

AUSCHITZKY

Disj. Boitier Moulé h3+ P250 LSI AB 4P4D N0-50-100% 160A 25kA+Bloc dif Idn régl.

Nos Marques > Hager > TERTIAIRE > PROTECTION TERTIAIRE > APPAREILLAGE DE TETE > Disj. Boitier Moulé h3+ P250 LSI AB 4P4D N0-50-100% 160A 25kA+Bloc dif Idn régl.

<https://auschwitzky.fr/hager-disj-boitier-moule-h3-p250-lsi-ab-4p4d-n0-50-100-160a-25ka-bloc-dif-idn-regl-100471888.html>

Description courte



Marque :

Fabricant : HAGER

Référence : HAGHHT161JB

Disj. Boitier Moulé h3+ P250 LSI AB 4P4D N0-50-100%
160A 25kA+Bloc dif Idn régl.

Description

Disj. Boitier Moulé h3+ P250 LSI AB 4P4D N0-50-100% 160A 25kA+Bloc dif Idn régl.

Informations complémentaires

Quantité d'unité Pro	0.00000																																																																																																																																																																																																																								
Référence fabricant	W171130																																																																																																																																																																																																																								
Excl13	3250612200749																																																																																																																																																																																																																								
Unité produit	pièce																																																																																																																																																																																																																								
	<table border="0"> <tr> <td>Courant nominal (In)</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>Technique</td> <td>technique d'enclenchement fluo pour appareil secours</td> </tr> <tr> <td>Type de construction de l'appareil</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tropassivité/humidité/exécution</td> <td>95%/RH 55°C au fin (IEC 60-2-305/2)</td> </tr> <tr> <td>Type de connexion</td> <td>plage de raccordement</td> </tr> <tr> <td>Directivité européenne (CE)</td> <td>conforme CE</td> </tr> <tr> <td>Mode de fixation</td> <td>plaque de fixation</td> </tr> <tr> <td>Ensemble de l'élément d'actonnement</td> <td>manette / levier</td> </tr> <tr> <td>Section de raccordement en câble souple</td> <td>35 / 150mm²</td> </tr> <tr> <td>Section de raccordement en câble rigide</td> <td>35 / 185mm²</td> </tr> <tr> <td>Réglage plage court-circuit, à temporisation courte</td> <td>86 à 1600 A</td> </tr> <tr> <td>Texte norme</td> <td>IEC 60947-2</td> </tr> <tr> <td>Température de stockage</td> <td>35 à 70 °C</td> </tr> <tr> <td>Type de raccordement du circuit principal</td> <td>borne à vis</td> </tr> <tr> <td>Valeur du réglage thermique</td> <td>57,3/150 A</td> </tr> <tr> <td>Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide</td> <td>35/185 mm²</td> </tr> <tr> <td>Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple</td> <td>35/150 mm²</td> </tr> <tr> <td>Valeur du réglage magnétique</td> <td>4800/760 A</td> </tr> <tr> <td>Tension assignée d'emploi Ue</td> <td>220/240 V</td> </tr> <tr> <td>Directive européenne WEEE</td> <td>concerné</td> </tr> <tr> <td>Température max. admissible aux parties accès. (non touchées en service normal)</td> <td>48,85 °C</td> </tr> <tr> <td>Température max. admissible aux parties accessibles (directes à être touchées)</td> <td>47,78 °C</td> </tr> <tr> <td>Température max. admissible aux parties accessibles (organe de cde manuelle)</td> <td>49,00 °C</td> </tr> <tr> <td>Température max. admissible aux bornes</td> <td>60,07 °C</td> </tr> <tr> <td>Puissance dissipée totale sous In</td> <td>18,42 W</td> </tr> <tr> <td>Echauffement mesuré aux bornes à In</td> <td>20,07 K</td> </tr> <tr> <td>Position du neutre</td> <td>gauche</td> </tr> <tr> <td>Pouvoir de fermeture en court-circuit Icm sous 220V AC selon IEC 60947-2</td> <td>100 kA</td> </tr> <tr> <td>Pouvoir de fermeture en court-circuit Icm sous 240V AC selon IEC 60947-2</td> <td>100 kA</td> </tr> <tr> <td>Pouvoir de fermeture en court-circuit Icm sous 240V AC selon IEC 60947-2</td> <td>100 kA</td> </tr> <tr> <td>Courant de courte durée admissible Icw I=0-45-220-240 V AC selon IEC 60947-2</td> <td>2,5 kA</td> </tr> <tr> <td>Courant de courte durée admissible Icw I=0-45-380-415 V AC selon IEC 60947-2</td> <td>2,5 kA</td> </tr> <tr> <td>Puissance dissipée par pôle à In</td> <td>6,14 W</td> </tr> <tr> <td>Hauteur produit installé</td> <td>165 mm</td> </tr> <tr> <td>Largeur produit installé</td> <td>140 mm</td> </tr> <tr> <td>Section conducteurs en cuivre pour essai échauff. (mm²) selon norme IEC 60947-2</td> <td>70 mm²</td> </tr> <tr> <td>Altitude</td> <td>2000 m</td> </tr> <tr> <td>Echauffement mesuré aux parties accès. à In (non touchées en service normal)</td> <td>8,81 K</td> </tr> <tr> <td>Echauffement mesuré aux parties accessibles à In (directes à être touchées)</td> <td>7,78 K</td> </tr> <tr> <td>Echauffement mesuré aux parties accessibles à In (organe de commande manuelle)</td> <td>3,83 K</td> </tr> <tr> <td>Tension assignée d'enclenchement</td> <td>690 V</td> </tr> <tr> <td>Pouvoir de coupure ultime Icu sous 400V AC selon IEC 60947-2</td> <td>25 kA</td> </tr> <tr> <td>Pouvoir de coupure ultime Icu sous 380V AC selon IEC 60947-2</td> <td>84 kA</td> </tr> <tr> <td>Pouvoir de coupure ultime Icu sous 400V AC selon IEC 60947-2</td> <td>84 kA</td> </tr> <tr> <td>Pouvoir de coupure ultime Icu sous 415V AC selon IEC 60947-2</td> <td>84 kA</td> </tr> <tr> <td>Pouvoir de coupure de service Ics sous 220V AC selon IEC 60947-2</td> <td>35 kA</td> </tr> <tr> <td>Pouvoir de coupure de service Ics sous 230V AC selon IEC 60947-2</td> <td>35 kA</td> </tr> <tr> <td>Pouvoir de coupure de service Ics sous 240V AC selon IEC 60947-2</td> <td>35 kA</td> </tr> <tr> <td>Pouvoir de coupure de service Ics sous 380V AC selon IEC 60947-2</td> <td>25 kA</td> </tr> <tr> <td>Pouvoir de coupure de service Ics sous 400V AC selon IEC 60947-2</td> <td>25 kA</td> </tr> <tr> <td>Pouvoir de coupure de service Ics sous 415V AC selon IEC 60947-2</td> <td>25 kA</td> </tr> <tr> <td>Pouvoir de coupure de service Ics sous 110-138V AC selon IEC 60947-2</td> <td>35 kA</td> </tr> <tr> <td>Pouvoir de coupure ultime Icu AC selon IEC 60947-2</td> <td>35 kA</td> </tr> <tr> <td>Pouvoir de coupure ultime Icu sous 110-138V AC selon IEC 60947-2</td> <td>35 kA</td> </tr> <tr> <td>Pouvoir de coupure ultime Icu sous 220V AC selon IEC 60947-2</td> <td>35 kA</td> </tr> <tr> <td>Pouvoir de coupure ultime Icu sous 240V AC selon IEC 60947-2</td> <td>35 kA</td> </tr> <tr> <td>Pouvoir de coupure ultime Icu sous 380V AC selon IEC 60947-2</td> <td>25 kA</td> </tr> <tr> <td>Pouvoir de coupure ultime Icu sous 415V AC selon IEC 60947-2</td> <td>25 kA</td> </tr> <tr> <td>Courant assigné à 10°C selon IEC 60947-2</td> <td>160 A</td> </tr> <tr> <td>Courant assigné à 15°C selon IEC 60947-2</td> <td>160 A</td> </tr> <tr> <td>Courant assigné à 20°C selon IEC 60947-2</td> <td>160 A</td> </tr> <tr> <td>Courant assigné à 25°C selon IEC 60947-2</td> <td>160 A</td> </tr> <tr> <td>Courant assigné à 30°C selon IEC 60947-2</td> <td>160 A</td> </tr> <tr> <td>Courant assigné à 35°C selon IEC 60947-2</td> <td>160 A</td> </tr> <tr> <td>Courant assigné à 40°C selon IEC 60947-2</td> <td>160 A</td> </tr> <tr> <td>Courant assigné à 45°C selon IEC 60947-2</td> <td>160 A</td> </tr> <tr> <td>Courant assigné à 50°C selon IEC 60947-2</td> <td>160 A</td> </tr> <tr> <td>Courant assigné à 55°C selon IEC 60947-2</td> <td>160 A</td> </tr> <tr> <td>Courant assigné à 60°C selon IEC 60947-2</td> <td>160 A</td> </tr> <tr> <td>Courant assigné à 65°C selon IEC 60947-2</td> <td>149 A</td> </tr> <tr> <td>Courant assigné à 70°C selon IEC 60947-2</td> <td>138 A</td> </tr> <tr> <td>Endurance électrique nombre de cycles</td> <td>10000</td> </tr> <tr> <td>Endurance mécanique nombre de manoeuvres</td> <td>40000</td> </tr> <tr> <td>Profondeur produit installée</td> <td>97 mm</td> </tr> <tr> <td>Température air ambiant mesurée pendant l'essai d'échauff. selon norme produit</td> <td>23 °C</td> </tr> <tr> <td>position du raccordement de circuit principal</td> <td>avant</td> </tr> <tr> <td>Tension assignée de tenue aux chocs</td> <td>6 kV</td> </tr> <tr> <td>Couple de serrage</td> <td>12Nm</td> </tr> <tr> <td>indice de protection (IP)</td> <td>IP40</td> </tr> <tr> <td>plage de réglage du déclencheur de court-circuit retardé de courte durée (RS)</td> <td>1600</td> </tr> <tr> <td>Avec pôle de neutre coupé</td> <td>oui</td> </tr> <tr> <td>Produit équipé de la fonction protection</td> <td>oui</td> </tr> <tr> <td>Fonction interrupteur principal</td> <td>oui</td> </tr> <tr> <td>Fonction interrupteur sectionneur</td> <td>oui</td> </tr> <tr> <td>Fonction interrupteur condamnation pour maintenance</td> <td>oui</td> </tr> <tr> <td>Bloc de déclenchement</td> <td>LSI</td> </tr> <tr> <td>Protection différentielle intégrée</td> <td>oui</td> </tr> <tr> <td>Avec indicateur de défaut</td> <td>oui</td> </tr> <tr> <td>convient au montage au sol</td> <td>oui</td> </tr> <tr> <td>Convient au tableau de distribution</td> <td>oui</td> </tr> <tr> <td>Longueur des conducteurs utilisés pendant l'essai d'échauff. selon norme produit</td> <td>2 m</td> </tr> <tr> <td>Temps réglable</td> <td>oui</td> </tr> <tr> <td>Avec bobine à émission en option</td> <td>oui</td> </tr> <tr> <td>Commande motorisée optionnelle</td> <td>oui</td> </tr> <tr> <td>Accessoirable</td> <td>oui</td> </tr> <tr> <td>tension assignée (Ue) (V)</td> <td>415</td> </tr> <tr> <td>relais de signalisation de déclenchement disponible</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>protection intégrée contre les mises à la terre accidentelles</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>commande motorisée en option</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>appareil complété avec unité de protection</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Type de tension d'alimentation</td> <td>AC</td> </tr> <tr> <td>courant de commutation de court-circuit limite nominal Icu à 400 V, 50 Hz (kA)</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>QCT</td> <td>PF</td> </tr> <tr> <td>Nombre de pôle protégé</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Type de protection différentielle</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>Degré de pollution suivant IEC 60647 IEC 60947-2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>nombre de pôles</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>QC Boite</td> <td>1</td> </tr> </table>	Courant nominal (In)	160	Technique	technique d'enclenchement fluo pour appareil secours	Type de construction de l'appareil		Tropassivité/humidité/exécution	95%/RH 55°C au fin (IEC 60-2-305/2)	Type de connexion	plage de raccordement	Directivité européenne (CE)	conforme CE	Mode de fixation	plaque de fixation	Ensemble de l'élément d'actonnement	manette / levier	Section de raccordement en câble souple	35 / 150mm ²	Section de raccordement en câble rigide	35 / 185mm ²	Réglage plage court-circuit, à temporisation courte	86 à 1600 A	Texte norme	IEC 60947-2	Température de stockage	35 à 70 °C	Type de raccordement du circuit principal	borne à vis	Valeur du réglage thermique	57,3/150 A	Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	35/185 mm ²	Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	35/150 mm ²	Valeur du réglage magnétique	4800/760 A	Tension assignée d'emploi Ue	220/240 V	Directive européenne WEEE	concerné	Température max. admissible aux parties accès. (non touchées en service normal)	48,85 °C	Température max. admissible aux parties accessibles (directes à être touchées)	47,78 °C	Température max. admissible aux parties accessibles (organe de cde manuelle)	49,00 °C	Température max. admissible aux bornes	60,07 °C	Puissance dissipée totale sous In	18,42 W	Echauffement mesuré aux bornes à In	20,07 K	Position du neutre	gauche	Pouvoir de fermeture en court-circuit Icm sous 220V AC selon IEC 60947-2	100 kA	Pouvoir de fermeture en court-circuit Icm sous 240V AC selon IEC 60947-2	100 kA	Pouvoir de fermeture en court-circuit Icm sous 240V AC selon IEC 60947-2	100 kA	Courant de courte durée admissible Icw I=0-45-220-240 V AC selon IEC 60947-2	2,5 kA	Courant de courte durée admissible Icw I=0-45-380-415 V AC selon IEC 60947-2	2,5 kA	Puissance dissipée par pôle à In	6,14 W	Hauteur produit installé	165 mm	Largeur produit installé	140 mm	Section conducteurs en cuivre pour essai échauff. (mm ²) selon norme IEC 60947-2	70 mm ²	Altitude	2000 m	Echauffement mesuré aux parties accès. à In (non touchées en service normal)	8,81 K	Echauffement mesuré aux parties accessibles à In (directes à être touchées)	7,78 K	Echauffement mesuré aux parties accessibles à In (organe de commande manuelle)	3,83 K	Tension assignée d'enclenchement	690 V	Pouvoir de coupure ultime Icu sous 400V AC selon IEC 60947-2	25 kA	Pouvoir de coupure ultime Icu sous 380V AC selon IEC 60947-2	84 kA	Pouvoir de coupure ultime Icu sous 400V AC selon IEC 60947-2	84 kA	Pouvoir de coupure ultime Icu sous 415V AC selon IEC 60947-2	84 kA	Pouvoir de coupure de service Ics sous 220V AC selon IEC 60947-2	35 kA	Pouvoir de coupure de service Ics sous 230V AC selon IEC 60947-2	35 kA	Pouvoir de coupure de service Ics sous 240V AC selon IEC 60947-2	35 kA	Pouvoir de coupure de service Ics sous 380V AC selon IEC 60947-2	25 kA	Pouvoir de coupure de service Ics sous 400V AC selon IEC 60947-2	25 kA	Pouvoir de coupure de service Ics sous 415V AC selon IEC 60947-2	25 kA	Pouvoir de coupure de service Ics sous 110-138V AC selon IEC 60947-2	35 kA	Pouvoir de coupure ultime Icu AC selon IEC 60947-2	35 kA	Pouvoir de coupure ultime Icu sous 110-138V AC selon IEC 60947-2	35 kA	Pouvoir de coupure ultime Icu sous 220V AC selon IEC 60947-2	35 kA	Pouvoir de coupure ultime Icu sous 240V AC selon IEC 60947-2	35 kA	Pouvoir de coupure ultime Icu sous 380V AC selon IEC 60947-2	25 kA	Pouvoir de coupure ultime Icu sous 415V AC selon IEC 60947-2	25 kA	Courant assigné à 10°C selon IEC 60947-2	160 A	Courant assigné à 15°C selon IEC 60947-2	160 A	Courant assigné à 20°C selon IEC 60947-2	160 A	Courant assigné à 25°C selon IEC 60947-2	160 A	Courant assigné à 30°C selon IEC 60947-2	160 A	Courant assigné à 35°C selon IEC 60947-2	160 A	Courant assigné à 40°C selon IEC 60947-2	160 A	Courant assigné à 45°C selon IEC 60947-2	160 A	Courant assigné à 50°C selon IEC 60947-2	160 A	Courant assigné à 55°C selon IEC 60947-2	160 A	Courant assigné à 60°C selon IEC 60947-2	160 A	Courant assigné à 65°C selon IEC 60947-2	149 A	Courant assigné à 70°C selon IEC 60947-2	138 A	Endurance électrique nombre de cycles	10000	Endurance mécanique nombre de manoeuvres	40000	Profondeur produit installée	97 mm	Température air ambiant mesurée pendant l'essai d'échauff. selon norme produit	23 °C	position du raccordement de circuit principal	avant	Tension assignée de tenue aux chocs	6 kV	Couple de serrage	12Nm	indice de protection (IP)	IP40	plage de réglage du déclencheur de court-circuit retardé de courte durée (RS)	1600	Avec pôle de neutre coupé	oui	Produit équipé de la fonction protection	oui	Fonction interrupteur principal	oui	Fonction interrupteur sectionneur	oui	Fonction interrupteur condamnation pour maintenance	oui	Bloc de déclenchement	LSI	Protection différentielle intégrée	oui	Avec indicateur de défaut	oui	convient au montage au sol	oui	Convient au tableau de distribution	oui	Longueur des conducteurs utilisés pendant l'essai d'échauff. selon norme produit	2 m	Temps réglable	oui	Avec bobine à émission en option	oui	Commande motorisée optionnelle	oui	Accessoirable	oui	tension assignée (Ue) (V)	415	relais de signalisation de déclenchement disponible	Oui	protection intégrée contre les mises à la terre accidentelles	Oui	commande motorisée en option	Oui	appareil complété avec unité de protection	Oui	Type de tension d'alimentation	AC	courant de commutation de court-circuit limite nominal Icu à 400 V, 50 Hz (kA)	25	QCT	PF	Nombre de pôle protégé	4	Type de protection différentielle	A	Degré de pollution suivant IEC 60647 IEC 60947-2	3	nombre de pôles	4	QC Boite	1
Courant nominal (In)	160																																																																																																																																																																																																																								
Technique	technique d'enclenchement fluo pour appareil secours																																																																																																																																																																																																																								
Type de construction de l'appareil																																																																																																																																																																																																																									
Tropassivité/humidité/exécution	95%/RH 55°C au fin (IEC 60-2-305/2)																																																																																																																																																																																																																								
Type de connexion	plage de raccordement																																																																																																																																																																																																																								
Directivité européenne (CE)	conforme CE																																																																																																																																																																																																																								
Mode de fixation	plaque de fixation																																																																																																																																																																																																																								
Ensemble de l'élément d'actonnement	manette / levier																																																																																																																																																																																																																								
Section de raccordement en câble souple	35 / 150mm ²																																																																																																																																																																																																																								
Section de raccordement en câble rigide	35 / 185mm ²																																																																																																																																																																																																																								
Réglage plage court-circuit, à temporisation courte	86 à 1600 A																																																																																																																																																																																																																								
Texte norme	IEC 60947-2																																																																																																																																																																																																																								
Température de stockage	35 à 70 °C																																																																																																																																																																																																																								
Type de raccordement du circuit principal	borne à vis																																																																																																																																																																																																																								
Valeur du réglage thermique	57,3/150 A																																																																																																																																																																																																																								
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	35/185 mm ²																																																																																																																																																																																																																								
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	35/150 mm ²																																																																																																																																																																																																																								
Valeur du réglage magnétique	4800/760 A																																																																																																																																																																																																																								
Tension assignée d'emploi Ue	220/240 V																																																																																																																																																																																																																								
Directive européenne WEEE	concerné																																																																																																																																																																																																																								
Température max. admissible aux parties accès. (non touchées en service normal)	48,85 °C																																																																																																																																																																																																																								
Température max. admissible aux parties accessibles (directes à être touchées)	47,78 °C																																																																																																																																																																																																																								
Température max. admissible aux parties accessibles (organe de cde manuelle)	49,00 °C																																																																																																																																																																																																																								
Température max. admissible aux bornes	60,07 °C																																																																																																																																																																																																																								
Puissance dissipée totale sous In	18,42 W																																																																																																																																																																																																																								
Echauffement mesuré aux bornes à In	20,07 K																																																																																																																																																																																																																								
Position du neutre	gauche																																																																																																																																																																																																																								
Pouvoir de fermeture en court-circuit Icm sous 220V AC selon IEC 60947-2	100 kA																																																																																																																																																																																																																								
Pouvoir de fermeture en court-circuit Icm sous 240V AC selon IEC 60947-2	100 kA																																																																																																																																																																																																																								
Pouvoir de fermeture en court-circuit Icm sous 240V AC selon IEC 60947-2	100 kA																																																																																																																																																																																																																								
Courant de courte durée admissible Icw I=0-45-220-240 V AC selon IEC 60947-2	2,5 kA																																																																																																																																																																																																																								
Courant de courte durée admissible Icw I=0-45-380-415 V AC selon IEC 60947-2	2,5 kA																																																																																																																																																																																																																								
Puissance dissipée par pôle à In	6,14 W																																																																																																																																																																																																																								
Hauteur produit installé	165 mm																																																																																																																																																																																																																								
Largeur produit installé	140 mm																																																																																																																																																																																																																								
Section conducteurs en cuivre pour essai échauff. (mm ²) selon norme IEC 60947-2	70 mm ²																																																																																																																																																																																																																								
Altitude	2000 m																																																																																																																																																																																																																								
Echauffement mesuré aux parties accès. à In (non touchées en service normal)	8,81 K																																																																																																																																																																																																																								
Echauffement mesuré aux parties accessibles à In (directes à être touchées)	7,78 K																																																																																																																																																																																																																								
Echauffement mesuré aux parties accessibles à In (organe de commande manuelle)	3,83 K																																																																																																																																																																																																																								
Tension assignée d'enclenchement	690 V																																																																																																																																																																																																																								
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 400V AC selon IEC 60947-2	25 kA																																																																																																																																																																																																																								
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 380V AC selon IEC 60947-2	84 kA																																																																																																																																																																																																																								
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 400V AC selon IEC 60947-2	84 kA																																																																																																																																																																																																																								
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 415V AC selon IEC 60947-2	84 kA																																																																																																																																																																																																																								
Pouvoir de coupure de service Ics sous 220V AC selon IEC 60947-2	35 kA																																																																																																																																																																																																																								
Pouvoir de coupure de service Ics sous 230V AC selon IEC 60947-2	35 kA																																																																																																																																																																																																																								
Pouvoir de coupure de service Ics sous 240V AC selon IEC 60947-2	35 kA																																																																																																																																																																																																																								
Pouvoir de coupure de service Ics sous 380V AC selon IEC 60947-2	25 kA																																																																																																																																																																																																																								
Pouvoir de coupure de service Ics sous 400V AC selon IEC 60947-2	25 kA																																																																																																																																																																																																																								
Pouvoir de coupure de service Ics sous 415V AC selon IEC 60947-2	25 kA																																																																																																																																																																																																																								
Pouvoir de coupure de service Ics sous 110-138V AC selon IEC 60947-2	35 kA																																																																																																																																																																																																																								
Pouvoir de coupure ultime Icu AC selon IEC 60947-2	35 kA																																																																																																																																																																																																																								
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 110-138V AC selon IEC 60947-2	35 kA																																																																																																																																																																																																																								
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 220V AC selon IEC 60947-2	35 kA																																																																																																																																																																																																																								
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 240V AC selon IEC 60947-2	35 kA																																																																																																																																																																																																																								
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 380V AC selon IEC 60947-2	25 kA																																																																																																																																																																																																																								
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 415V AC selon IEC 60947-2	25 kA																																																																																																																																																																																																																								
Courant assigné à 10°C selon IEC 60947-2	160 A																																																																																																																																																																																																																								
Courant assigné à 15°C selon IEC 60947-2	160 A																																																																																																																																																																																																																								
Courant assigné à 20°C selon IEC 60947-2	160 A																																																																																																																																																																																																																								
Courant assigné à 25°C selon IEC 60947-2	160 A																																																																																																																																																																																																																								
Courant assigné à 30°C selon IEC 60947-2	160 A																																																																																																																																																																																																																								
Courant assigné à 35°C selon IEC 60947-2	160 A																																																																																																																																																																																																																								
Courant assigné à 40°C selon IEC 60947-2	160 A																																																																																																																																																																																																																								
Courant assigné à 45°C selon IEC 60947-2	160 A																																																																																																																																																																																																																								
Courant assigné à 50°C selon IEC 60947-2	160 A																																																																																																																																																																																																																								
Courant assigné à 55°C selon IEC 60947-2	160 A																																																																																																																																																																																																																								
Courant assigné à 60°C selon IEC 60947-2	160 A																																																																																																																																																																																																																								
Courant assigné à 65°C selon IEC 60947-2	149 A																																																																																																																																																																																																																								
Courant assigné à 70°C selon IEC 60947-2	138 A																																																																																																																																																																																																																								
Endurance électrique nombre de cycles	10000																																																																																																																																																																																																																								
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	40000																																																																																																																																																																																																																								
Profondeur produit installée	97 mm																																																																																																																																																																																																																								
Température air ambiant mesurée pendant l'essai d'échauff. selon norme produit	23 °C																																																																																																																																																																																																																								
position du raccordement de circuit principal	avant																																																																																																																																																																																																																								
Tension assignée de tenue aux chocs	6 kV																																																																																																																																																																																																																								
Couple de serrage	12Nm																																																																																																																																																																																																																								
indice de protection (IP)	IP40																																																																																																																																																																																																																								
plage de réglage du déclencheur de court-circuit retardé de courte durée (RS)	1600																																																																																																																																																																																																																								
Avec pôle de neutre coupé	oui																																																																																																																																																																																																																								
Produit équipé de la fonction protection	oui																																																																																																																																																																																																																								
Fonction interrupteur principal	oui																																																																																																																																																																																																																								
Fonction interrupteur sectionneur	oui																																																																																																																																																																																																																								
Fonction interrupteur condamnation pour maintenance	oui																																																																																																																																																																																																																								
Bloc de déclenchement	LSI																																																																																																																																																																																																																								
Protection différentielle intégrée	oui																																																																																																																																																																																																																								
Avec indicateur de défaut	oui																																																																																																																																																																																																																								
convient au montage au sol	oui																																																																																																																																																																																																																								
Convient au tableau de distribution	oui																																																																																																																																																																																																																								
Longueur des conducteurs utilisés pendant l'essai d'échauff. selon norme produit	2 m																																																																																																																																																																																																																								
Temps réglable	oui																																																																																																																																																																																																																								
Avec bobine à émission en option	oui																																																																																																																																																																																																																								
Commande motorisée optionnelle	oui																																																																																																																																																																																																																								
Accessoirable	oui																																																																																																																																																																																																																								
tension assignée (Ue) (V)	415																																																																																																																																																																																																																								
relais de signalisation de déclenchement disponible	Oui																																																																																																																																																																																																																								
protection intégrée contre les mises à la terre accidentelles	Oui																																																																																																																																																																																																																								
commande motorisée en option	Oui																																																																																																																																																																																																																								
appareil complété avec unité de protection	Oui																																																																																																																																																																																																																								
Type de tension d'alimentation	AC																																																																																																																																																																																																																								
courant de commutation de court-circuit limite nominal Icu à 400 V, 50 Hz (kA)	25																																																																																																																																																																																																																								
QCT	PF																																																																																																																																																																																																																								
Nombre de pôle protégé	4																																																																																																																																																																																																																								
Type de protection différentielle	A																																																																																																																																																																																																																								
Degré de pollution suivant IEC 60647 IEC 60947-2	3																																																																																																																																																																																																																								
nombre de pôles	4																																																																																																																																																																																																																								
QC Boite	1																																																																																																																																																																																																																								
	<p>Document(s)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fiche - Fiche 																																																																																																																																																																																																																								
Excl13	3250612200749																																																																																																																																																																																																																								
Fournisseur	HAGER																																																																																																																																																																																																																								
Code Accessibilité	2363132																																																																																																																																																																																																																								

Images du produit

