

AUSCHITZKY

# Bloc différentiel 3P 40A 30mA type AC

Nos Marques > Hager > TERTIAIRE > PROTECTION DIFF TERT > BLOCS DIFFERENTIELS > Bloc différentiel 3P 40A 30mA type AC

<https://auschwitzky.fr/hager-bloc-differentiel-3p-40a-30ma-type-ac-100478413.html>

## Description courte

---

Marque :

Fabricant : HAGER

Référence : HAGBDC340F

Bloc différentiel 3P 40A 30mA type AC



## Description

---

Bloc différentiel 3P 40A 30mA type AC

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Ean13	3250611345794
Référence fabricant	BDC340F
	Courant nominal (A) 40
	Fréquence (Hz) 50
	Section fil rigide 0,75 / 16mm <sup>2</sup>
	Section fil souple 0,75 / 10mm <sup>2</sup>
	Directive européenne RoHS conformité volontaire
	Tropicalisation/humidité/Exécution tous climats
	Température de stockage 40 à 70 °C
	Directive européenne WEEE concerné
	Hauteur produit installé 93,4 mm
	Largeur produit installé 35,4 mm
	Position du neutre gauche
	Tension assignée de tenue aux chocs 4000 V
	Altitude 2000 m
	Tension assignée d'emploi Ue 400 V
	Tension assignée d'isolement 500 V
	Courant différentiel assigné 30 mA
	Puissance dissipée totale sous IN 3,2 W
	Profondeur produit installé 66 mm
	Couple de serrage 1,9Nm
Caractéristiques produit	courant de défaut nominal (A) 0.03
	Courant assigné à 40°C 40 A
	Endurance électrique en nombre de cycles 1000
	Endurance mécanique nombre de manoeuvres 6000
	tenue au courant de choc (kA) 0.25
	tension nominale (Un) (V) 400
	QC Carton 18.0
	Type de pôles 3 P
	tension d'isolement assignée (Ui) (V) 500
	température ambiante en fonctionnement (°C) 40
	QC Boite 1.0
	Type de protection différentielle AC
	type de courant différentiel AC
	QCT PF
	Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2 2
	nombre de pôles 3
	degré de pollution 2
	tension assignée de tenue aux chocs (Uimp) (kV) 4
	<b>Document(s)</b>
	<a href="#">• Fiche</a>
	<a href="#">• Notice</a>
	<a href="#">• Fiche</a>
Unité produit	pièce
Ean13	03250611345794
Ip	IP20
Fournisseur	HAGER
Code Auschitzky	2360474

# Images du produit

---

