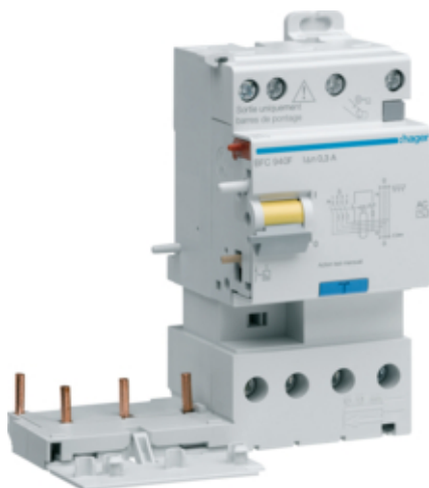


Bloc dif 2xsort.3P+N 40A 300mA AC

BFC940F

Caractéristiques

Type de pôles	3P+N
Alignement des bornes basses pour produits modulaires	Bornes alignées
Alignement des bornes hautes pour produits modulaires	NA
Position du neutre	gauche
Courant assigné nominal	40 A
Fréquence assignée	50 Hz
Courant différentiel assigné	300 mA
Type de protection différentielle	AC
Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V
Puissance dissipée totale sous IN	2,7 W
Type de raccordement bas pour produits modulaires	Borne à vis
Type de raccordement haut pour produits modulaires	Borne à vis
Nombre de demi-modules de 17.5mm uniquement pour appareil et kit	6
Nombre de modules	3
Largeur produit installé	53,3 mm
Profondeur produit installé	65,5 mm
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	6000
Endurance électrique en nombre de cycles	1000
Section de raccordement en câble rigide	1 / 25mm ²
Section de raccordement en câble souple	1 / 16mm ²
Couple de serrage	1,9Nm
Indice de protection IP	IP20
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Tropicalisation/humidité/Exécution	tous climats
Altitude	2000 m
Température de fonctionnement	-5 à 40 °C
Température de stockage	-40 à 70 °C
Directive européenne RoHs	conformité volontaire
Directive européenne WEEE	non concerné



Bloc dif 2xsort.3P+N 25A 300mA AC

Photo non contractuelle.
Référence présentée : BFC940F

Caractéristiques

Type de pôles	3P+N
Alignement des bornes basses pour produits modulaires	Bornes alignées
Alignement des bornes hautes pour produits modulaires	NA
Position du neutre	gauche
Courant assigné nominal	25 A
Fréquence assignée	50 Hz
Courant différentiel assigné	300 mA
Type de protection différentielle	AC
Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V
Puissance dissipée totale sous IN	1,8 W
Type de raccordement bas pour produits modulaires	Borne à vis
Type de raccordement haut pour produits modulaires	Borne à vis
Nombre de demi-modules de 17.5mm uniquement pour appareil et kit	6
Nombre de modules	3
Largeur produit installé	53,3 mm
Profondeur produit installé	65,5 mm
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	6000
Endurance électrique en nombre de cycles	1000
Section de raccordement en câble rigide	1 / 25mm ²
Section de raccordement en câble souple	1 / 16mm ²
Couple de serrage	1,9Nm
Indice de protection IP	IP20
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Tropicalisation/humidité/Exécution	tous climats
Altitude	2000 m
Température de fonctionnement	-5 à 40 °C
Température de stockage	-40 à 70 °C
Directive européenne RoHs	conformité volontaire

Caractéristiques

Directive européenne WEEE

non concerné



Photo non contractuelle.
Référence présentée : BFC940F

Bloc dif 2xsortie 3P+N 40A 30mA AC

Caractéristiques

Type de pôles	3P+N
Alignement des bornes basses pour produits modulaires	Bornes alignées
Alignement des bornes hautes pour produits modulaires	NA
Position du neutre	gauche
Courant assigné nominal	40 A
Fréquence assignée	50 Hz
Courant différentiel assigné	30 mA
Type de protection différentielle	AC
Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V
Puissance dissipée totale sous IN	2,7 W
Type de raccordement bas pour produits modulaires	Borne à vis
Type de raccordement haut pour produits modulaires	Borne à vis
Nombre de demi-modules de 17.5mm uniquement pour appareil et kit	6
Nombre de modules	3
Largeur produit installé	53,3 mm
Profondeur produit installé	65,5 mm
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	6000
Endurance électrique en nombre de cycles	1000
Section de raccordement en câble rigide	1 / 25mm ²
Section de raccordement en câble souple	1 / 16mm ²
Couple de serrage	1,9Nm
Indice de protection IP	IP20
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Tropicalisation/humidité/Exécution	tous climats
Altitude	2000 m
Température de fonctionnement	-5 à 40 °C
Température de stockage	-40 à 70 °C
Directive européenne RoHS	conformité volontaire

Caractéristiques

Directive européenne WEEE

non concerné



Bloc dif 2xsortie 3P+N 25A 30mA AC

Photo non contractuelle.
Référence présentée : BFC940F

Caractéristiques

Type de pôles	3P+N
Alignement des bornes basses pour produits modulaires	Bornes alignées
Alignement des bornes hautes pour produits modulaires	NA
Position du neutre	gauche
Courant assigné nominal	25 A
Fréquence assignée	50 Hz
Courant différentiel assigné	30 mA
Type de protection différentielle	AC
Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V
Puissance dissipée totale sous IN	1,8 W
Type de raccordement bas pour produits modulaires	Borne à vis
Type de raccordement haut pour produits modulaires	Borne à vis
Nombre de demi-modules de 17.5mm uniquement pour appareil et kit	6
Nombre de modules	3
Largeur produit installé	53,3 mm
Profondeur produit installé	65,5 mm
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	6000
Endurance électrique en nombre de cycles	1000
Section de raccordement en câble rigide	1 / 25mm ²
Section de raccordement en câble souple	1 / 16mm ²
Couple de serrage	1,9Nm
Indice de protection IP	IP20
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Tropicalisation/humidité/Exécution	tous climats
Altitude	2000 m
Température de fonctionnement	-5 à 40 °C
Température de stockage	-40 à 70 °C
Directive européenne RoHs	conformité volontaire

Caractéristiques

Directive européenne WEEE

non concerné
