

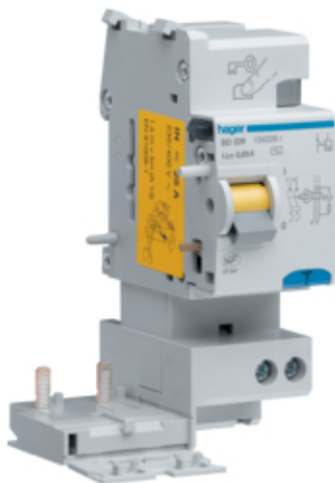


Bloc dif 2P 63A 1A AC S

Photo non contractuelle.
Référence présentée : BD226

Caractéristiques

Alignement des bornes basses pour produits modulaires	Bornes alignées
Alignement des bornes hautes pour produits modulaires	NA
Position du neutre	gauche
Courant assigné nominal	63 A
Fréquence assignée	50 Hz
Courant différentiel assigné	1 A
Temporisation de la protection différentiel	0,3 s
Type de protection différentielle	AC SEL
Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V
Puissance dissipée totale sous IN	4,4 W
Type de raccordement bas pour produits modulaires	Borne à vis
Type de raccordement haut pour produits modulaires	NA
Nombre de demi-modules de 17.5mm uniquement pour appareil et kit	4
Nombre de modules	2
Largeur produit installé	3,5 cm
Profondeur produit installé	9,2 cm
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	1000
Endurance électrique en nombre de cycles	2000
Section de raccordement en câble rigide	25 mm ²
Section de raccordement en câble souple	16mm ²
Couple de serrage	2,8Nm
Indice de protection IP	IP20
Tropicalisation/humidité/Exécution	Exécution I
Altitude	2000 m
Température de fonctionnement	-5 à 40 °C
Température de stockage	-25 à 70 °C
Directive européenne RoHs	conformité volontaire
Directive européenne WEEE	non concerné

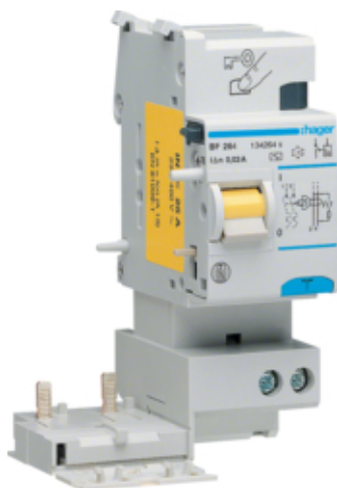


Bloc dif 2P 63A 300mA AC S

Photo non contractuelle.
Référence présentée : BD226

Caractéristiques

Alignement des bornes basses pour produits modulaires	Bornes alignées
Alignement des bornes hautes pour produits modulaires	NA
Position du neutre	gauche
Courant assigné nominal	63 A
Fréquence assignée	50 Hz
Courant différentiel assigné	300 mA
Temporisation de la protection différentiel	0,3 s
Type de protection différentielle	AC SEL
Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V
Puissance dissipée totale sous IN	4,4 W
Type de raccordement bas pour produits modulaires	Borne à vis
Type de raccordement haut pour produits modulaires	NA
Nombre de demi-modules de 17.5mm uniquement pour appareil et kit	4
Nombre de modules	2
Largeur produit installé	3,5 cm
Profondeur produit installé	9,2 cm
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	1000
Endurance électrique en nombre de cycles	2000
Section de raccordement en câble rigide	25 mm ²
Section de raccordement en câble souple	16mm ²
Couple de serrage	2,8Nm
Indice de protection IP	IP20
Tropicalisation/humidité/Exécution	Exécution I
Altitude	2000 m
Température de fonctionnement	-5 à 40 °C
Température de stockage	-25 à 70 °C
Directive européenne RoHs	conformité volontaire
Directive européenne WEEE	non concerné

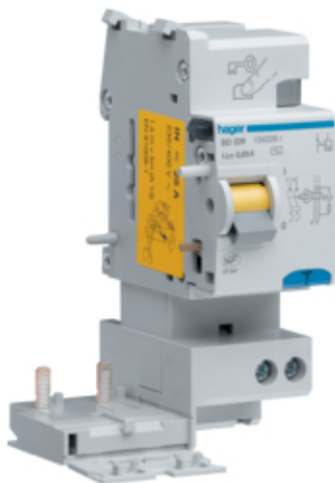


Bloc dif 2P 63A 300mA AC

BF264

Caractéristiques

Alignement des bornes basses pour produits modulaires	Bornes alignées
Alignement des bornes hautes pour produits modulaires	NA
Position du neutre	gauche
Courant assigné nominal	63 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	18 W
Type de raccordement bas pour produits modulaires	Borne à vis
Type de raccordement haut pour produits modulaires	NA
Nombre de demi-modules de 17.5mm uniquement pour appareil et kit	4
Nombre de modules	2
Largeur produit installé	3,5 cm
Profondeur produit installé	9,2 cm
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	1000
Endurance électrique en nombre de cycles	2000
Section de raccordement en câble rigide	25 mm ²
Section de raccordement en câble souple	16mm ²
Couple de serrage	2,8Nm
Indice de protection IP	IP20
Tropicalisation/humidité/Exécution	Exécution I
Altitude	2000 m
Température de fonctionnement	-5 à 40 °C
Température de stockage	-25 à 70 °C
Directive européenne RoHs	conformité volontaire
Directive européenne WEEE	non concerné

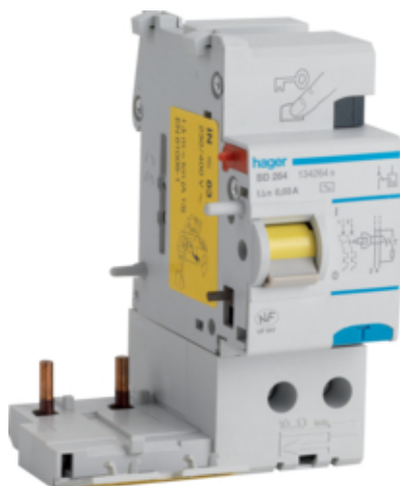


Bloc dif 2P 25A 300mA AC

Photo non contractuelle.
Référence présentée : BD226

Caractéristiques

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	9,1 W
Type de raccordement bas pour produits modulaires	Borne à vis
Type de raccordement haut pour produits modulaires	NA
Nombre de demi-modules de 17.5mm uniquement pour appareil et kit	4
Nombre de modules	2
Largeur produit installé	3,5 cm
Profondeur produit installé	9,2 cm
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	2000
Endurance électrique en nombre de cycles	2000
Section de raccordement en câble rigide	10 mm ²
Section de raccordement en câble souple	6mm ²
Couple de serrage	1,7Nm
Indice de protection IP	IP20
Tropicalisation/humidité/Exécution	Exécution I
Altitude	2000 m
Température de fonctionnement	-5 à 40 °C
Température de stockage	-25 à 70 °C
Directive européenne RoHs	conformité volontaire
Directive européenne WEEE	non concerné



Bloc dif 2P 63A 30mA AC

BD264

Caractéristiques

Alignement des bornes basses pour produits modulaires	Bornes alignées
Alignement des bornes hautes pour produits modulaires	NA
Position du neutre	gauche
Courant assigné nominal	63 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	18 W
Type de raccordement bas pour produits modulaires	Borne à vis
Type de raccordement haut pour produits modulaires	NA
Nombre de demi-modules de 17.5mm uniquement pour appareil et kit	4
Nombre de modules	2
Largeur produit installé	3,5 cm
Profondeur produit installé	9,2 cm
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	1000
Endurance électrique en nombre de cycles	2000
Section de raccordement en câble rigide	25 mm ²
Section de raccordement en câble souple	16mm ²
Couple de serrage	2,8Nm
Indice de protection IP	IP20
Tropicalisation/humidité/Exécution	Exécution I
Altitude	2000 m
Température de fonctionnement	-5 à 40 °C
Température de stockage	-25 à 70 °C
Directive européenne RoHs	conformité volontaire
Directive européenne WEEE	non concerné



Bloc dif 2P 40A 30mA AC

Photo non contractuelle.
Référence présentée : BD226

Caractéristiques

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	18 W
Type de raccordement bas pour produits modulaires	Borne à vis
Type de raccordement haut pour produits modulaires	NA
Nombre de demi-modules de 17.5mm uniquement pour appareil et kit	4
Nombre de modules	2
Largeur produit installé	3,5 cm
Profondeur produit installé	9,2 cm
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	1000
Endurance électrique en nombre de cycles	2000
Section de raccordement en câble rigide	25 mm ²
Section de raccordement en câble souple	16mm ²
Couple de serrage	2,8Nm
Indice de protection IP	IP20
Tropicalisation/humidité/Exécution	Exécution I
Altitude	2000 m
Température de fonctionnement	-5 à 40 °C
Température de stockage	-25 à 70 °C
Directive européenne RoHs	conformité volontaire
Directive européenne WEEE	non concerné



Bloc dif 2P 25A 30mA AC

BD226

Caractéristiques

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	10,9 W
Type de raccordement bas pour produits modulaires	Borne à vis
Type de raccordement haut pour produits modulaires	NA
Nombre de demi-modules de 17.5mm uniquement pour appareil et kit	4
Nombre de modules	2
Largeur produit installé	3,5 cm
Profondeur produit installé	9,2 cm
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	2000
Endurance électrique en nombre de cycles	2000
Section de raccordement en câble rigide	10 mm ²
Section de raccordement en câble souple	6mm ²
Couple de serrage	1,7Nm
Indice de protection IP	IP20
Tropicalisation/humidité/Exécution	Exécution I
Altitude	2000 m
Température de fonctionnement	-5 à 40 °C
Température de stockage	-25 à 70 °C
Directive européenne RoHs	conformité volontaire
Directive européenne WEEE	non concerné