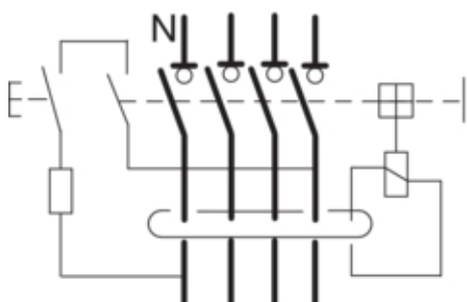




Inter diff 3P+N 63A 300mA HI BD

Photo non contractuelle.
Référence présentée : CDH840F



Caractéristiques

Appareil de la famille	CFH
Nombre de pôles	4 P
Position du neutre	gauche
Courant assigné nominal	63 A
Type de protection différentielle	HI
Type de connexion	cage à vis
Courant différentiel assigné	300 mA
Pouvoir de fermeture et de coupure	1,5 kA
Fréquence assignée	50 Hz
Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Puissance dissipée totale sous IN	18,5 W
Mode de fixation	rail DIN
Nombre de demi-modules de 17.5mm uniquement pour appareil et kit	8
Nombre de modules	4
Hauteur produit installé	84,4 mm
Largeur produit installé	71 mm
Profondeur produit installé	70 mm
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	4000
Endurance électrique en nombre de cycles	2000
Section de raccordement en câble rigide	1 / 25mm ²
Section de raccordement en câble souple	1 / 16mm ²
Couple de serrage	2,8Nm
Indice de protection IP	IP20
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Tenue aux ondes de choc 8/20µs	3 kA
Altitude	2000 m
Tropicalisation/humidité/Exécution	tous climats
Température de fonctionnement	-25 à 40 °C
Température de stockage	-55 à 70 °C
Directive européenne RoHs	conformité volontaire

Caractéristiques

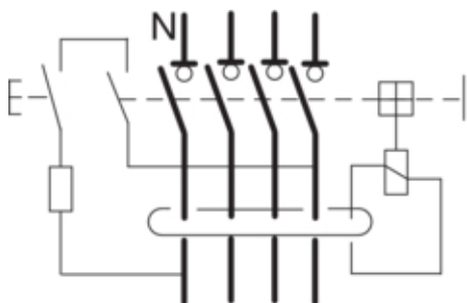
Directive européenne WEEE

non concerné



Inter dif 3P+N 40A 300mA HI BD

Photo non contractuelle.
Référence présentée : CDH840F



Caractéristiques

Appareil de la famille	CFH
Nombre de pôles	4 P
Position du neutre	gauche
Courant assigné nominal	40 A
Type de protection différentielle	HI
Type de connexion	cage à vis
Courant différentiel assigné	300 mA
Pouvoir de fermeture et de coupure	1,5 kA
Fréquence assignée	50 Hz
Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Puissance dissipée totale sous IN	7,2 W
Mode de fixation	rail DIN
Nombre de demi-modules de 17.5mm uniquement pour appareil et kit	8
Nombre de modules	4
Hauteur produit installé	84,4 mm
Largeur produit installé	71 mm
Profondeur produit installé	70 mm
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	4000
Endurance électrique en nombre de cycles	2000
Section de raccordement en câble rigide	1 / 25mm ²
Section de raccordement en câble souple	1 / 16mm ²
Couple de serrage	2,8Nm
Indice de protection IP	IP20
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Tenue aux ondes de choc 8/20µs	3 kA
Altitude	2000 m
Tropicalisation/humidité/Exécution	tous climats
Température de fonctionnement	-25 à 40 °C
Température de stockage	-55 à 70 °C
Directive européenne RoHs	conformité volontaire

Caractéristiques

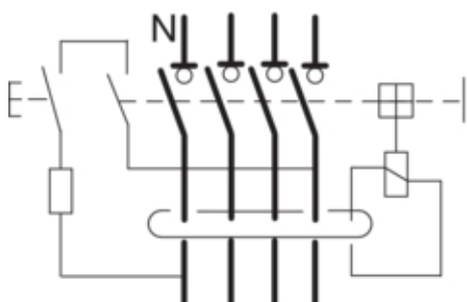
Directive européenne WEEE

non concerné



Inter dif 3P+N 63A 30mA HI BD

Photo non contractuelle.
Référence présentée : CDH840F



Caractéristiques

Appareil de la famille	CDH
Nombre de pôles	4 P
Position du neutre	gauche
Courant assigné nominal	63 A
Type de protection différentielle	HI
Type de connexion	cage à vis
Courant différentiel assigné	30 mA
Pouvoir de fermeture et de coupure	1,5 kA
Fréquence assignée	50 Hz
Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Puissance dissipée totale sous IN	18,5 W
Mode de fixation	rail DIN
Nombre de demi-modules de 17.5mm uniquement pour appareil et kit	8
Nombre de modules	4
Hauteur produit installé	84,4 mm
Largeur produit installé	71 mm
Profondeur produit installé	70 mm
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	4000
Endurance électrique en nombre de cycles	2000
Section de raccordement en câble rigide	1 / 25mm ²
Section de raccordement en câble souple	1 / 16mm ²
Couple de serrage	2,8Nm
Indice de protection IP	IP20
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Tenue aux ondes de choc 8/20µs	3 kA
Altitude	2000 m
Tropicalisation/humidité/Exécution	tous climats
Température de fonctionnement	-25 à 40 °C
Température de stockage	-55 à 70 °C
Directive européenne RoHs	conformité volontaire

Caractéristiques

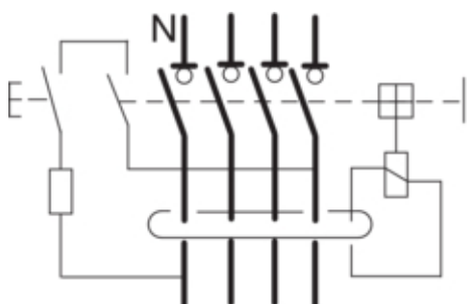
Directive européenne WEEE

non concerné



Inter dif 3P+N 40A 30mA HI BD

CDH840F



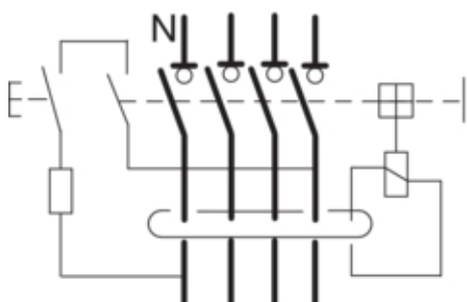
Caractéristiques

Appareil de la famille	CDH
Nombre de pôles	4 P
Position du neutre	gauche
Courant assigné nominal	40 A
Type de protection différentielle	HI
Type de connexion	cage à vis
Courant différentiel assigné	30 mA
Pouvoir de fermeture et de coupure	1,5 kA
Fréquence assignée	50 Hz
Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Puissance dissipée totale sous IN	7,2 W
Mode de fixation	rail DIN
Nombre de demi-modules de 17.5mm uniquement pour appareil et kit	8
Nombre de modules	4
Hauteur produit installé	84,4 mm
Largeur produit installé	71 mm
Profondeur produit installé	70 mm
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	4000
Endurance électrique en nombre de cycles	2000
Section de raccordement en câble rigide	1 / 25mm ²
Section de raccordement en câble souple	1 / 16mm ²
Couple de serrage	2,8Nm
Indice de protection IP	IP20
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Tenue aux ondes de choc 8/20µs	3 kA
Altitude	2000 m
Tropicalisation/humidité/Exécution	tous climats
Température de fonctionnement	-25 à 40 °C
Température de stockage	-55 à 70 °C
Directive européenne RoHs	conformité volontaire
Directive européenne WEEE	non concerné



Inter dif 3P+N 25A 30mA HI BD

Photo non contractuelle.
Référence présentée : CDH840F



Caractéristiques

Appareil de la famille	CDH
Nombre de pôles	4 P
Position du neutre	gauche
Courant assigné nominal	25 A
Type de protection différentielle	HI
Type de connexion	cage à vis
Courant différentiel assigné	30 mA
Pouvoir de fermeture et de coupure	1,5 kA
Fréquence assignée	50 Hz
Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Puissance dissipée totale sous IN	2,8 W
Mode de fixation	rail DIN
Nombre de demi-modules de 17.5mm uniquement pour appareil et kit	8
Nombre de modules	4
Hauteur produit installé	84,4 mm
Largeur produit installé	71 mm
Profondeur produit installé	70 mm
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	4000
Endurance électrique en nombre de cycles	2000
Section de raccordement en câble rigide	1 / 25mm ²
Section de raccordement en câble souple	1 / 16mm ²
Couple de serrage	2,8Nm
Indice de protection IP	IP20
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Tenue aux ondes de choc 8/20µs	3 kA
Altitude	2000 m
Tropicalisation/humidité/Exécution	tous climats
Température de fonctionnement	-25 à 40 °C
Température de stockage	-55 à 70 °C
Directive européenne RoHs	conformité volontaire

Caractéristiques

Directive européenne WEEE

non concerné
