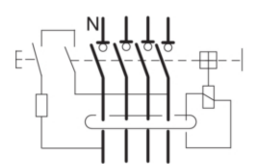


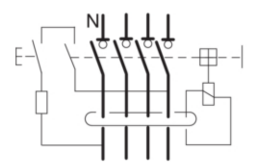
Inter dif 3P+N 25A 500mA AC BD



Caractéristiques	
Appareil de la famille	CGC
Nombre de pôles	4 P
Position du neutre	gauche
Courant assigné nominal	25 A
Type de protection différentielle	AC
Type de connexion	cage à vis
Courant différentiel assigné	500 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	2,6 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 / 25mm²
Section de raccordement en câble souple	1 / 16mm²
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	0,25 kA
Altitude	2000 m
Tropicalisation/humidité/Exécution	tous climats
Température de fonctionnement	-5 à 40 °C
Température de stockage	-55 à 70 °C
Directive européenne RoHs	conformité volontaire



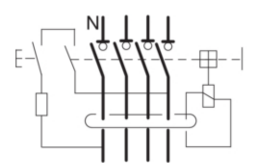
Inter dif 3P+N 63A 300mA AC BD



Caractéristiques	
Appareil de la famille	CFC
Nombre de pôles	4 P
Position du neutre	gauche
Courant assigné nominal	63 A
Type de protection différentielle	AC
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	19,7 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 / 25mm²
Section de raccordement en câble souple	1 / 16mm²
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	0,25 kA
Altitude	2000 m
Tropicalisation/humidité/Exécution	tous climats
Température de fonctionnement	-5 à 40 °C
Température de stockage	-55 à 70 °C
Directive européenne RoHs	conformité volontaire



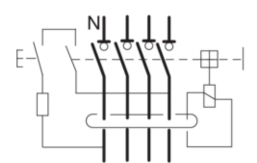
Inter dif 3P+N 40A 300mA AC BD



Appareil de la famille CFC Nombre de pôles 4 P Position du neutre gauche Courant assigné nominal 40 A	
Position du neutre gauche	
Courant assigné nominal 40 A	
Godfallt assigne norminal 40 A	
Type de protection différentielle AC	
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 8,1 W	
Mode de fixation rail DIN	
Nombre de demi-modules de 17.5mm uniquement pour 8 appareil et kit	
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 / 25mm²	
Section de raccordement en câble souple 1 / 16mm²	
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 0,25 kA	
Altitude 2000 m	
Tropicalisation/humidité/Exécution tous climats	
Température de fonctionnement -5 à 40 °C	
Température de stockage -55 à 70 °C	
Directive européenne RoHs conformité volontaire	



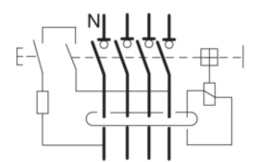
Inter dif 3P+N 25A 300mA AC BD



Caractéristiques	
Appareil de la famille	CFC
Nombre de pôles	4 P
Position du neutre	gauche
Courant assigné nominal	25 A
Type de protection différentielle	AC
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	2,6 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 / 25mm²
Section de raccordement en câble souple	1 / 16mm²
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	0,25 kA
Altitude	2000 m
Tropicalisation/humidité/Exécution	tous climats
Température de fonctionnement	-5 à 40 °C
Température de stockage	-55 à 70 °C
Directive européenne RoHs	conformité volontaire



Inter dif 4P 100A 300mA AC

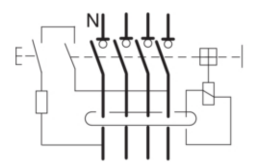


Caractéristiques	
Appareil de la famille	CF
Nombre de pôles	4 P
Position du neutre	gauche
Courant assigné nominal	100 A
Type de protection différentielle	AC
Type de connexion	cage à vis
Courant différentiel assigné	300 mA
Pouvoir de fermeture et de coupure	1,5 kA
Fréquence assignée	50 Hz
Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Puissance dissipée totale sous IN	30,2 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	86 mm
Largeur produit installé	70 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	50 mm² max.
Section de raccordement en câble souple	35mm² max.
Couple de serrage	3,9Nm
Indice de protection IP	IP20
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Tenue aux ondes de choc 8/20µs	0,25 kA
Altitude	2000 m
Température de fonctionnement	-5 à 40 °C
Température de stockage	-55 à 70 °C
Directive européenne RoHs	conformité volontaire
Directive européenne WEEE	non concerné



Inter dif 4P 80A 300mA AC

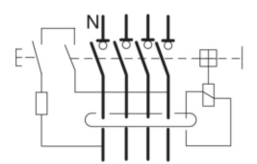
CF480F



Caractéristiques	
Appareil de la famille	CF
Nombre de pôles	4 P
Position du neutre	gauche
Courant assigné nominal	80 A
Type de protection différentielle	AC
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	19,7 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	86 mm
Largeur produit installé	70 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	50 mm² max.
Section de raccordement en câble souple	35mm² max.
Couple de serrage	3,9Nm
Indice de protection IP	IP20
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Tenue aux ondes de choc 8/20µs	0,25 kA
Altitude	2000 m
Température de fonctionnement	-5 à 40 °C
Température de stockage	-55 à 70 °C
Directive européenne RoHs	conformité volontaire
Directive européenne WEEE	non concerné



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

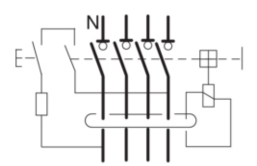


Caractéristiques	
Appareil de la famille	CDC
Nombre de pôles	4 P
Position du neutre	gauche
Courant assigné nominal	63 A
Type de protection différentielle	AC
Type de connexion	cage à vis
Courant différentiel assigné	30 mA
Pouvoir de fermeture et de coupure	1,5 kA
Fréquence assignée	50 Hz
Tension assignée 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 / 25mm²
Section de raccordement en câble souple	1 / 16mm²
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	0,25 kA
Altitude	2000 m
Tropicalisation/humidité/Exécution	tous climats
Température de fonctionnement	-5 à 40 °C
Température de stockage	-55 à 70 °C
Directive européenne RoHs	conformité volontaire



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

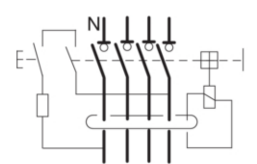
CDC840F



Caractéristiques	
Appareil de la famille	CDC
Nombre de pôles	4 P
Position du neutre	gauche
Courant assigné nominal	40 A
Type de protection différentielle	AC
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	6,5 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 / 25mm²
Section de raccordement en câble souple	1 / 16mm²
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	0,25 kA
Altitude	2000 m
Tropicalisation/humidité/Exécution	tous climats
Température de fonctionnement	-5 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 AC BD



Caractéristiques	
Appareil de la famille	CDC
Nombre de pôles	4 P
Position du neutre	gauche
Courant assigné nominal	25 A
Type de protection différentielle	AC
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	4,5 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 / 25mm²
Section de raccordement en câble souple	1 / 16mm²
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	0,25 kA
Altitude	2000 m
Tropicalisation/humidité/Exécution	tous climats
Température de fonctionnement	-5 à 40 °C
Température de stockage	-55 à 70 °C
Directive européenne RoHs	conformité volontaire