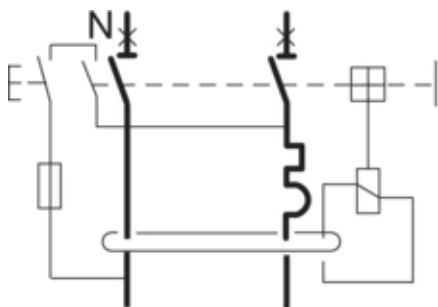




Disj. diff. 1P+N 3kA C-20A 30mA HI

Photo non contractuelle.
Référence présentée : ADH716F



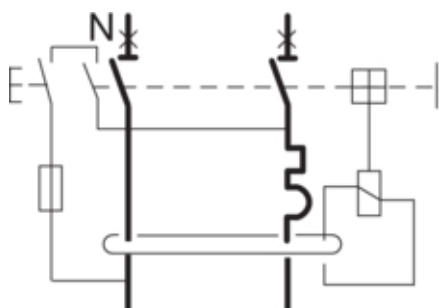
Caractéristiques

Nombre de pôles	2 P
Type de pôles	1P+N
Courant assigné nominal	20 A
Courbe	C
Pouvoir de coupure assigné	3 kA
Fréquence assignée	50 Hz
Température de fonctionnement	-25 à 40 °C
Directive européenne RoHs	conformité volontaire
Directive européenne WEEE	non concerné



Disj. diff. 1P+N 3kA C-16A 30mA HI

ADH716F



Caractéristiques

Nombre de pôles	2 P
Type de pôles	1P+N
Courant assigné nominal	16 A
Courbe	C
Pouvoir de coupure assigné	3 kA
Fréquence assignée	50 Hz
Température de fonctionnement	-25 à 40 °C
Directive européenne RoHs	conformité volontaire
Directive européenne WEEE	non concerné