

Disjoncteur 1P+N 3kA C-32A SanVis 1M





Caractéristiques	
Nombre de pôles	2 P
Type de pôles	1P+N
Courant assigné nominal	32 A
Courbe	С
Pouvoir de coupure assigné	3 kA
Pouvoir de coupure de service suivant NF EN60898	3 kA
Fréquence assignée	50/60 Hz
Température de fonctionnement	-25 à 60 °C
Directive européenne RoHs	conformité volontaire
Directive européenne WEEE	non concerné



Disjoncteur 1P+N 3kA C-25A SanVis 1M





Caractéristiques	
Nombre de pôles	2 P
Type de pôles	1P+N
Courant assigné nominal	25 A
Courbe	С
Pouvoir de coupure assigné	3 kA
Pouvoir de coupure de service suivant NF EN60898	3 kA
Fréquence assignée	50/60 Hz
Température de fonctionnement	-25 à 60 °C
Directive européenne RoHs	conformité volontaire
Directive européenne WEEE	non concerné



Disjoncteur 1P+N 3kA C-20A SanVis 1M

MFS720



quickconnect



Caractéristiques	
Nombre de pôles	2 P
Type de pôles	1P+N
Courant assigné nominal	20 A
Courbe	С
Pouvoir de coupure assigné	3 kA
Pouvoir de coupure de service suivant NF EN60898	3 kA
Fréquence assignée	50/60 Hz
Température de fonctionnement	-25 à 60 °C
Directive européenne RoHs	conformité volontaire
Directive européenne WEEE	non concerné



Disjoncteur 1P+N 3kA C-16A SanVis 1M





Caractéristiques	
Nombre de pôles	2 P
Type de pôles	1P+N
Courant assigné nominal	16 A
Courbe	С
Pouvoir de coupure assigné	3 kA
Pouvoir de coupure de service suivant NF EN60898	3 kA
Fréquence assignée	50/60 Hz
Température de fonctionnement	-25 à 60 °C
Directive européenne RoHs	conformité volontaire
Directive européenne WEEE	non concerné



Disjoncteur 1P+N 3kA C-10A SanVis 1M





Caractéristiques	
Nombre de pôles	2 P
Type de pôles	1P+N
Courant assigné nominal	10 A
Courbe	С
Pouvoir de coupure assigné	3 kA
Pouvoir de coupure de service suivant NF EN60898	3 kA
Fréquence assignée	50/60 Hz
Température de fonctionnement	-25 à 60 °C
Directive européenne RoHs	conformité volontaire
Directive européenne WEEE	non concerné



Disjoncteur 1P+N 3kA C-6A SanVis 1M





Caractéristiques	
Nombre de pôles	2 P
Type de pôles	1P+N
Courant assigné nominal	6 A
Courbe	С
Pouvoir de coupure assigné	3 kA
Pouvoir de coupure de service suivant NF EN60898	3 kA
Fréquence assignée	50/60 Hz
Température de fonctionnement	-25 à 60 °C
Directive européenne RoHs	conformité volontaire
Directive européenne WEEE	non concerné



Disjoncteur 1P+N 3kA C-2A SanVis 1M





Caractéristiques	
Nombre de pôles	2 P
Type de pôles	1P+N
Courant assigné nominal	2 A
Courbe	С
Pouvoir de coupure assigné	3 kA
Pouvoir de coupure de service suivant NF EN60898	3 kA
Fréquence assignée	50/60 Hz
Température de fonctionnement	-25 à 60 °C
Directive européenne RoHs	conformité
	volontaire
Directive européenne WEEE	non concerné