



CC 1P 50A L51 acc.15m

LS601



Caractéristiques

Nombre de pôles	1 P
Courant assigné nominal	50 A
Nombre de modules	1,5
Fréquence assignée	50 Hz
Température de fonctionnement	-5 à 40 °C
Courant nominal de la cartouche fusible	2/4/6/10/12/16/20/25/32/40/45/50 A
Taille de l'élément fusible	14 x 51
Directive européenne RoHs	conformité volontaire
Directive européenne WEEE	non concerné



CC 1P 32A L38 1m

LS501



Caractéristiques

Courant assigné nominal	32 A
Nombre de modules	1
Fréquence assignée	50/60 Hz
Température de fonctionnement	-5 à 50 °C
Courant nominal de la cartouche fusible	2/4/6/8/10/12/16/20/25/32 A
Taille de l'élément fusible	10.3 x 38
Directive européenne RoHs	conformité volontaire
Directive européenne WEEE	non concerné



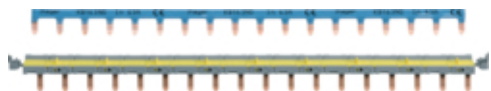
CC 1P 25A L31 1m

LS401



Caractéristiques

Nombre de pôles	1 P
Courant assigné nominal	25 A
Nombre de modules	1
Fréquence assignée	50/60 Hz
Température de fonctionnement	-5 à 50 °C
Courant nominal de la cartouche fusible	2/4/6/8/10/12/16/20/25 A
Taille de l'élément fusible	8.5 x 31.5
Directive européenne RoHs	conformité volontaire
Directive européenne WEEE	non concerné

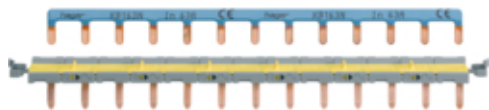


Barres pontage système SanVis 18mod

KBS763G

Caractéristiques

Nombre de pôles	2 P
Type de pôles	2 P
Tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Courant assigné nominal	63 A
Section de raccordement en câble rigide	10 mm ²
Type de connecteur	barre à languette
Type de connexion	cage à vis / cage sans vis
Nombre de modules	18
Longueur	228 mm
Couleur	gris
Directive européenne RoHs	conformité volontaire
Directive européenne WEEE	non concerné



Barrres pontage système SanVis

KBS763

Caractéristiques

Nombre de pôles	2 P
Type de pôles	2 P
Tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Courant assigné nominal	63 A
Section de raccordement en câble rigide	10 mm ²
Type de connecteur	barre à languette
Type de connexion	cage à vis / cage sans vis
Nombre de modules	13
Longueur	228 mm
Couleur	gris
Directive européenne RoHs	conformité volontaire
Directive européenne WEEE	non concerné



Barre pont 1P lang 20mm² 24m

KB190C

Caractéristiques

Nombre de pôles	1 P
Tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Courant assigné nominal	100 A
Section de raccordement en câble rigide	20 mm ²
Type de connecteur	barre à languette
Type de connexion	cage à vis
Nombre de modules	24
Pas en module	1
Longueur	420 mm
Couleur	gris
Directive européenne RoHs	conformité volontaire
Directive européenne WEEE	non concerné



Barre pont 1P lang 20mm² 57m

KB190B

Caractéristiques

Nombre de pôles	1 P
Tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Courant assigné nominal	100 A
Section de raccordement en câble rigide	20 mm ²
Type de connecteur	barre à languette
Type de connexion	cage à vis
Nombre de modules	57
Pas en module	1
Longueur	1000 mm
Couleur	gris
Directive européenne RoHs	conformité volontaire
Directive européenne WEEE	non concerné

Barre pontage 1P lang. 10mm² marron 18M

Caractéristiques

Nombre de pôles	1 P
Type de pôles	1 P
Tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Courant assigné nominal	63 A
Section de raccordement en câble rigide	10 mm ²
Type de connecteur	barre à languette
Type de connexion	cage à vis
Nombre de modules	13
Pas en module	1
Longueur	228 mm
Couleur	marron
Directive européenne RoHS	conformité volontaire
Directive européenne WEEE	non concerné



Barre pontage 1P lang. 10mm² marron 13M

KB163P

Caractéristiques

Nombre de pôles	1 P
Type de pôles	1 P
Tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Courant assigné nominal	63 A
Section de raccordement en câble rigide	10 mm ²
Type de connecteur	barre à languette
Type de connexion	cage à vis
Nombre de modules	13
Pas en module	1
Longueur	228 mm
Couleur	marron
Directive européenne RoHs	conformité volontaire
Directive européenne WEEE	non concerné



Barre pontage 1P lang. 10mm² bleu 18M

KB163NG

Caractéristiques

Nombre de pôles	1 P
Type de pôles	1 P
Tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Courant assigné nominal	63 A
Section de raccordement en câble rigide	10 mm ²
Type de connecteur	barre à languette
Type de connexion	cage à vis
Nombre de modules	13
Pas en module	1
Longueur	228 mm
Couleur	bleu
Directive européenne RoHs	conformité volontaire
Directive européenne WEEE	non concerné



Barre pontage 1P lang. 10mm² bleu 13M

KB163N

Caractéristiques

Nombre de pôles	1 P
Type de pôles	1 P
Tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Courant assigné nominal	63 A
Section de raccordement en câble rigide	10 mm ²
Type de connecteur	barre à languette
Type de connexion	cage à vis
Nombre de modules	13
Pas en module	1
Longueur	228 mm
Couleur	bleu
Directive européenne RoHs	conformité volontaire
Directive européenne WEEE	non concerné