

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

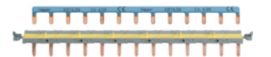


Barres pontage système SanVis 18mod

## 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 mm²
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 mm²
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 mm²
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 <sup>2</sup>
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 mm²
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 mm²
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 mm²
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 mm²
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