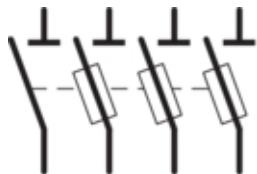


CC 3P+N 125A L58 acc.8m



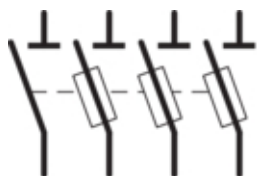
Caractéristiques

Nombre de pôles	4 P
Courant assigné nominal	125 A
Nombre de modules	8
Fréquence assignée	50 Hz
Température de fonctionnement	-5 à 40 °C
Courant nominal de la cartouche fusible	20/25/32/40/50/63/80/100/125 A
Taille de l'élément fusible	22 x 58
Directive européenne RoHs	conformité volontaire
Directive européenne WEEE	non concerné



CC 3P+N 50A L51 acc.6m

LS604



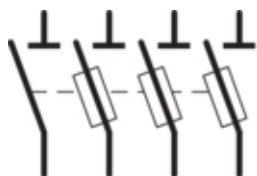
Caractéristiques

Nombre de pôles	4 P
Courant assigné nominal	50 A
Nombre de modules	6
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 3P+N 32A L38 4m

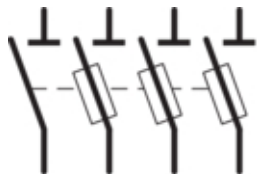
LS504



Caractéristiques

Courant assigné nominal	32 A
Nombre de modules	4
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 3P+N 25A L31 4m



Caractéristiques

Courant assigné nominal	25 A
Nombre de modules	4
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

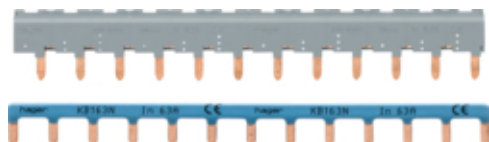


Barres pontage 3P+N 63A 24 mod

KBN863C

Caractéristiques

Nombre de pôles	4 P
Type de pôles	3P+N
Tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Courant assigné nominal	63 A
Section de raccordement en câble rigide	10 mm <sup>2</sup>
Type de connecteur	barre à languette
Type de connexion	cage à vis
Nombre de modules	24
Longueur	424,9 mm
Couleur	gris
Température de fonctionnement	-5 à 60 °C
Température de stockage	-25 à 80 °C
Directive européenne RoHs	conformité volontaire
Directive européenne WEEE	non concerné



Barres pontage 3P+N 63A 12 mod

KBN863A

Caractéristiques

Nombre de pôles	4 P
Type de pôles	3P+N
Tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Courant assigné nominal	63 A
Section de raccordement en câble rigide	10 mm <sup>2</sup>
Type de connecteur	barre à languette
Type de connexion	cage à vis
Nombre de modules	12
Longueur	218,2 mm
Couleur	gris
Température de fonctionnement	-5 à 60 °C
Température de stockage	-25 à 80 °C
Directive européenne RoHs	conformité volontaire
Directive européenne WEEE	non concerné



Barre pont 3P+N lang. 10mm<sup>2</sup> 24m

KBN663C

Caractéristiques

Nombre de pôles	4 P
Type de pôles	3P+N
Tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Courant assigné nominal	63 A
Section de raccordement en câble rigide	10 mm <sup>2</sup>
Type de connecteur	barre à languette
Type de connexion	cage à vis
Nombre de modules	24
Longueur	428 mm
Couleur	gris
Directive européenne RoHs	conformité volontaire
Directive européenne WEEE	non concerné



Barre pont 3P+N lang. 10mm<sup>2</sup> 12m

KBN663A

Caractéristiques

Nombre de pôles	4 P
Type de pôles	3P+N
Tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Courant assigné nominal	63 A
Section de raccordement en câble rigide	10 mm <sup>2</sup>
Type de connecteur	barre à languette
Type de connexion	cage à vis
Nombre de modules	12
Longueur	214 mm
Couleur	gris
Directive européenne RoHs	conformité volontaire
Directive européenne WEEE	non concerné





Barre pont 3P+N lang. 16mm<sup>2</sup> 57m

KB480B

Caractéristiques

Nombre de pôles	4 P
Tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Courant assigné nominal	80 A
Section de raccordement en câble rigide	16 mm <sup>2</sup>
Type de connecteur	barre à languette
Type de connexion	cage à vis
Nombre de modules	57
Pas en module	4
Longueur	1000 mm
Couleur	gris
Directive européenne RoHs	conformité volontaire
Directive européenne WEEE	non concerné



Barre pont 3P+N lang. 10mm<sup>2</sup> 24m

KB463C

Caractéristiques

Nombre de pôles	4 P
Tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Courant assigné nominal	63 A
Section de raccordement en câble rigide	10 mm <sup>2</sup>
Type de connecteur	barre à languette
Type de connexion	cage à vis
Nombre de modules	24
Pas en module	4
Longueur	420 mm
Couleur	gris
Directive européenne RoHs	conformité volontaire
Directive européenne WEEE	non concerné



Barre pont 3P+N lang. 10mm<sup>2</sup> 12m

KB463A

Caractéristiques

Nombre de pôles	4 P
Tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Courant assigné nominal	63 A
Section de raccordement en câble rigide	10 mm <sup>2</sup>
Type de connecteur	barre à languette
Type de connexion	cage à vis
Nombre de modules	12
Pas en module	4
Longueur	210 mm
Couleur	gris
Directive européenne RoHs	conformité volontaire
Directive européenne WEEE	non concerné