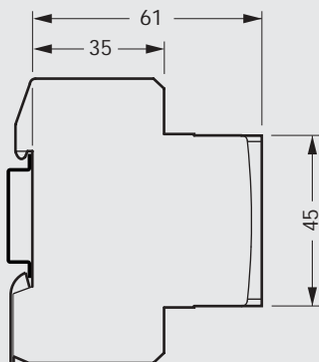


Prises de courant 10/16 A

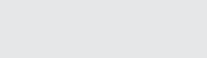


Généralités :

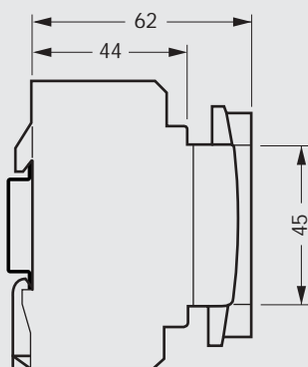
boîtier modulaire pour montage dans coffrets et armoires de distribution.

Capacité de raccordement :
 - 10^e rigide
 - 6^e souple.

NF Les prises SN 216 et SN 316 sont homologuées USE
 NFC 61-303
 IEC 884-1

Désignation	Caractéristiques	Larg. en mm 17,5 mm	Réf. cat. Réf. num.
 SN 316  SN 010	Prises de courant 10/16 A 230 V ~  	bipolaire + terre avec alvéoles protégées	2 1/2 SN 216 564216
	 	bipolaire + terre avec alvéoles protégées et avec voyant de présence tension	2 1/2 SN 316 564316
	 	bipolaire + terre avec alvéoles protégées standard allemand 10/16 A standard italien 10 A	2 1/2 SN 010 564010

Prises de courant 20 A



Généralités :

Boîtier modulaire pour montage dans coffrets et armoires de distribution.

Capacité de raccordement :
 - 16^e rigide
 - 10^e souple.

Ces prises permettent le branchement d'appareils mobiles ou portatifs jusqu'à 4 kW en mono. et 13 kW en triphasé.

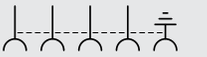
Puissance admissible des prises 20 A :

- 2 P + T : 230 V entre phase et neutre : 4 kW
- 3 P + T : 230 V entre phases : 7 kW
- 3 P + T : 400 V entre phases : 13 kW
- 3 P + T + N : 400 V entre phases : 13 kW.

Conformes à la norme NF C 61-300



SN 220

Prises de courant 20 A 400 V ~      	bipolaire + terre avec alvéoles protégées	4	SN 120 564120
	tripolaire + terre avec alvéoles protégées	4	SN 220 564220
	tripolaire + terre + neutre avec alvéoles protégées	4	SN 320 564320

Blocs de répartition unipolaires

- monoblocs, isolés, pour conducteurs en cuivre
- U_i : 500 V
- fixation sur rail DIN ou sur grille perforée ou sur platine d'appareil de tête (unité d'équipement quadro)
- livrés avec vis de fixation.

Répartiteurs à barrettes étagées

- forme modulaire, monobloc, pour conducteurs en cuivre. Capot frontal démontable
- U_i : 500 V
- fixation sur rail DIN
- barrettes équipées d'une protection isolante partielle

Livrées avec :
plaque arrière isolante,
capot frontal modulaire.

Conformes aux normes
NF EN 60998-1 et
NF EN 60974-7-1.

Désignation	Caractéristiques	Larg.	Réf. cat.
-------------	------------------	-------	-----------



4 x KJ02A

Blocs de répartition unipolaires

125 A lcc : 30 kA crête arrivée : 1 x 35 + 1 x 16 mm ² départ : 6 x 16 mm ²	27 mm	KJ02D
---	-------	--------------

160 A lcc : 50 kA crête arrivée : 1 x 70 mm ² départ : 6 x 16 mm ²	35 mm	KJ02C
--	-------	--------------

250 A lcc : 50 kA crête arrivée : 1 x 95 mm ² départ : 2 x 25 + 5 x 16 + 4 x 10 mm ²	45 mm	KJ02A
--	-------	--------------

400 A lcc : 50 kA crête arrivée : 1 x 150 mm ² départ : 2 x 25 + 5 x 16 + 4 x 10 mm ²	45 mm	KJ02B
---	-------	--------------



KJ02E

Répartiteur monobloc
forme modulaire,
monobloc,
fixation sur rail DIN ou sur grille
ou sur platine

100 A - tétrapolaire lcc : 20 kA crête - U _i 500 V phase : 1 x 25 mm ² + 2 x 10 mm ² + 5 x 6 mm ² souple, neutre : 1 x 25 mm ² + 6 x 10 mm ² + 4 x 6 mm ² souple h. 74,5 x p. 45 mm	98 mm (5,5 I)	KJ02E
---	------------------	--------------



KJ01B

Répartiteurs à barrettes étagées

100 A - bipolaire lcc : 29 kA crête capacité par barrette : 2 x 25 + 10 x 16 mm ² souple	129 mm (7,5 I)	KJ01A
---	-------------------	--------------

80 A - tétrapolaire lcc : 21 kA crête capacité par barrette : 1 x 16 + 8 x 10 mm ² souple	88 mm (5 I)	KJ01B
--	----------------	--------------



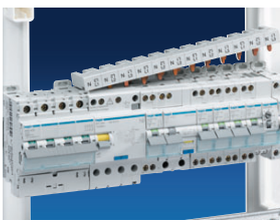
KJ01C

125 A - tétrapolaire lcc : 29 kA crête capacité par barrette : 2 x 25 + 10 x 16 mm ² souple	129 mm (7,5 I)	KJ01C
--	-------------------	--------------



KJ01D

160 A - tétrapolaire lcc : 29 kA crête capacité par barrette : 1 x 50 + 3 x 35 + 8 x 16 mm ² souple	162 mm (9,5 I)	KJ01D
--	-------------------	--------------

	In	Barres de pontage	Bornes de raccordement
<p>Disjoncteurs Ph + N MJN, MHN, MLN, Axx8xx et Axx9xx</p> 	63 A	<p>KB163P ou KB163N</p> 	<p>- KF83A : 1 x 25 mm² souple, arrivée latérale ou par le haut compatible cuivre/alu</p>  <p>- KF83B : 2 x 25 mm² souple, arrivée latérale - KF82B : 2 x 10 mm² souple, arrivée par le haut</p>
<p>Disjoncteurs unipolaires NE, NF Coupe-circuits LS401, LS501, LS509</p>	100 A	<p>KB190B ou KB190C</p> 	<p>- KF83C : 1 x 25 mm² souple, arrivée latérale ou par le haut</p>
<p>Blocs diff. tétrapolaires double sortie Disjoncteurs Ph + N MJN, MHN, MLN, Axx8xx et Axx9xx</p> 	63 A	<p>KBN663A ou KBN663C</p> 	<p>- KF83D : 1 x 25 mm² souple, arrivée latérale ou par le haut compatible cuivre/alu</p>  <p>Nécessaire en cas d'alimentation directe de la barre KBN663 (sans bloc différentiel à double sortie)</p>
<p>Disjoncteurs bipolaires NE, NF, NGN, NBN, NCN, NDN, NRN, NSN, MMN</p> 	63 A 80 A	<p>KB263A ou KB263C</p>  <p>KB280B</p>	<p>- KF83C : 1 x 25 mm² souple, arrivée latérale ou par le haut compatible cuivre/alu</p> 
<p>Disjoncteurs tripolaires NE, NF, NGN, NBN, NCN, NDN, NRN, NSN, MMN</p>	63 A 80 A	<p>KB363A ou KB363C</p>  <p>KB380B</p>	<p>- KF83C : 1 x 25 mm² souple, arrivée latérale ou par le haut</p>
<p>Disjoncteurs tétrapolaires NE, NF, NGN, NBN, NCN, NDN, NRN, NSN</p> 	63 A 80 A	<p>KB463A ou KB463C</p>  <p>KB480B</p>	<p>- KF83C : 1 x 25 mm² souple, arrivée latérale ou par le haut</p>

