

inverseur de phase, en socle de connecteur tableau droit  
- plastron 85x85, fixation 70x70

**Description de l'article**

Référence	28182
EAN	4024941281829
Groupe de produits	inverseur de phase TE en socle de connecteur tableau, droit
Intensité	16A
Nombre de pôles	5p
Disposition des phases	3P+N+PE
Emplacement du contact de protection	6h
Tension	200/346 à 240/415V

**Description de l'article**

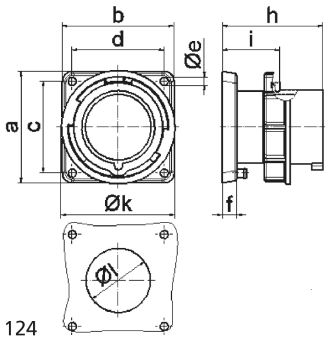
Fréquence	50 et 60Hz
Indice de protection	IP67
Code couleur	rouge
Couleur de l'appareil	collet rouge RAL 3000, anneau baïonnette gris RAL7035, boîtier gris RAL 7035
Connectique	avec borne à vis
Section maximale des conducteurs	2,5 mm <sup>2</sup>
Entrée de câble	autre
Hauteur de l'appareil en mm	86.5mm
Largeur de l'appareil en mm	86.5mm
Profondeur de l'appareil en mm	77mm
Dimension verticale du plastron en mm	85mm
Dimension horizontale du plastron en mm	85mm
Écartement vertical entre les trous de perçage en mm	70mm
Écartement horizontal entre les trous de perçage en mm	70mm
Matériau du boîtier	polyamide
Contacts	le porte-contacts est en matériau résistant à la chaleur, les contacts sont en laiton nickelé

**Autres caractéristiques techniques**

Un ergot de retenue doit être prévu pour l'utilisation de ce socle de connecteur

**Données logistiques**

Poids unitaire	0.225 Kg / null
Type d'emballage	null
Contenu	1 ST
EAN	4024941281829
Longueur	77 mm
Largeur	86,5 mm
Hauteur	86,5 mm
Poids	0,226 kg
Volume	576,133 ccm
Type d'emballage	null
Contenu	10 ST
EAN	4024941828093
Longueur	245 mm
Largeur	177 mm
Hauteur	185 mm
Poids	2,383 kg
Volume	7 140 ccm



Ampere Polzahl	16 3	16 4	16 5	32 3	32 4	32 5
a	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0
b	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0
c	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0
d	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0
e Ø	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3
f	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0
h	75,5	75,0	76,5	85,0	85,0	85,0
i	44,0	44,0	44,0	44,0	44,0	44,0
k	70,5	78,5	86,5	94,0	94,0	101,5
l Ø	49,0	49,0	49,0	49,0	49,0	49,0
Leiter mm <sup>2</sup> min	1	1	1	2,5	2,5	2,5
Leiter mm <sup>2</sup> max	2,5	2,5	2,5	6	6	6

5 MB 124