

inverseur de phase, en socle de connecteur mural -  
dimensions du boîtier 126x83

**Description de l'article**

Référence	24211
EAN	4024941242110
Groupe de produits	inverseur de phase TE en socle de connecteur mural
Intensité	32A
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**

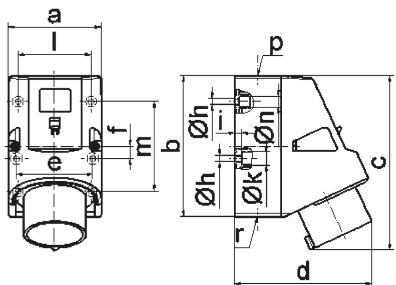
Fréquence	50 et 60Hz
Indice de protection	IP44
Code couleur	rouge
Couleur de l'appareil	collet rouge RAL 3000, partie inf. gris RAL 7035, partie sup. gris RAL 7035
Connectique	avec borne à vis
Section maximale des conducteurs	6,0 mm <sup>2</sup>
Entrée de câble	1xM25 en haut, 2xM25 en bas
Hauteur de l'appareil en mm	166mm
Largeur de l'appareil en mm	83mm
Profondeur de l'appareil en mm	130mm
Dimensions du boîtier	126x83 mm (HxL)
Matériau du boîtier	polyamide
Contacts	le porte-contacts est en matériau résistant à la chaleur, les contacts sont en laiton nickelé

**Autres caractéristiques techniques**

	L'entrée de câble est ouverte une fois en haut et fermée deux fois en bas
	La partie inférieure du boîtier peut être pivotée de 180°
	4 trous de fixation défonçables se trouvent dans le fond du boîtier

**Données logistiques**

Poids unitaire	0.379 Kg / null
Type d'emballage	null
Contenu	1 ST
EAN	4024941242110
Longueur	130 mm
Largeur	83 mm
Hauteur	166 mm
Poids	0,38 kg
Volume	1 791,14 ccm
Type d'emballage	null
Contenu	10 ST
EAN	4024941962094
Longueur	330 mm
Largeur	216 mm
Hauteur	260 mm
Poids	4,016 kg
Volume	17 062,5 ccm



5 MB 45

Ampere Polzahl	16	32	32	32
5	83,0	83,0	83,0	83,0
b	126,0	126,0	126,0	126,0
c	155,5	165,0	165,0	166,0
d	122,0	128,0	128,0	130,0
e	68,0	68,0	68,0	68,0
f	11,0	11,0	11,0	11,0
h ø	5,5	5,5	5,5	5,5
i	6,5	6,5	6,5	6,5
k ø	12,0	12,0	12,0	12,0
l	65,0	65,0	65,0	65,0
m	80,0	80,0	80,0	80,0
n ø	10	10,0	10,0	10,0
p	M25	M25	M25	M25
r	2xM25	2xM25	2xM25	2xM25
Leiter mm <sup>2</sup> min	1	2,5	2,5	2,5
Leiter mm <sup>2</sup> max	2,5	6	6	6