

## inverseur de phase, en socle de connecteur en saillie - avec couvercle rabattable



<b>Description de l'article</b>	
Référence	26020
EAN	4024941260206
Groupe de produits	inverseur de phase en socle de connecteur en saillie
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**

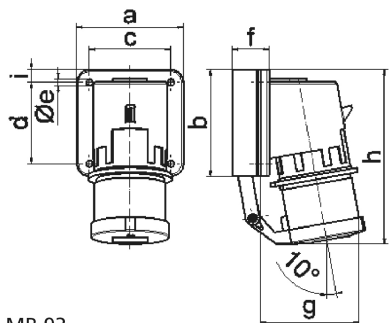
Fréquence	50 et 60Hz
Indice de protection	IP44
Code couleur	rouge
Couleur de l'appareil	couv. rabatt. gris RAL 7035, collet rouge RAL 3000, boîtier gris RAL 7035
Connectique	avec borne à vis
Section maximale des conducteurs	2,5 mm <sup>2</sup>
Entrée de câble	autre
Hauteur de l'appareil en mm	138mm
Largeur de l'appareil en mm	84mm
Profondeur de l'appareil en mm	105mm
Dimension verticale du plastron en mm	84mm
Dimension horizontale du plastron en mm	84mm
Écartement vertical entre les trous de perçage en mm	64mm
Écartement horizontal entre les trous de perçage en mm	64mm
Matériau du boîtier	polyamide
Contacts	le porte-contacts est en polyamide, les contacts sont en laiton nickelé

**Autres caractéristiques techniques**

Le couvercle rabattable est à fermeture automatique

**Données logistiques**

Poids unitaire	0.274 Kg / null
Type d'emballage	null
Contenu	1 ST
EAN	4024941260206
Longueur	105 mm
Largeur	84 mm
Hauteur	138 mm
Poids	0,275 kg
Volume	1 217,16 ccm
Type d'emballage	null
Contenu	10 ST
EAN	4024941834346
Longueur	325 mm
Largeur	217 mm
Hauteur	210 mm
Poids	2,946 kg
Volume	13 588,4 ccm



5 MB 93

Ampere Polzahl	16	32
a	84,0	90,0
b	84,0	75,0
c	64,0	78,0
d	64,0	45,0
e ø	5,5	5,5
f	29,0	29,0
g	105,0	115,0
h	138,0	150,0
i	10,0	13,0
Leiter mm <sup>2</sup> min	1	2,5
Leiter mm <sup>2</sup> max	2,5	6