

PRODUKTDATENBLATT

| | |
|---------------|---------------|
| Artikelnummer | 4E9401 |
| EAN | 4015609061464 |
| Hersteller | WALTHER-WERKE |
| WEEE-Reg.-Nr: | DE 22131895 |

Produktbeschreibung

CEE Hochstrom Anbaudose gerade 400A 4P 1h
 IP67 B-Line mit Schraubanschluss



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER CEE Hochstrom Anbaudose gerade
 mit Schraubanschluss
 400A 4P 1h IP67 1000V ~
 Gehäuse aus Aluminium
 Klappdeckel aus Kunststoff
 mit hoch wärmebeständigem Kontaktträger
 B-Line

Bestellinformationen

| | |
|--------------------|----------|
| Nettogewicht | 6,8 kg |
| Gerätehöhe | 213 mm |
| Gerätebreite | 216 mm |
| Gerätetiefe | 249 mm |
| Bestelleinheit | Stück |
| Verpackungseinheit | 1 |
| Bruttogewicht | 7 kg |
| Verpackungshöhe | 0,275 m |
| Verpackungsbreite | 0,23 m |
| Verpackungstiefe | 0,35 m |
| Zolltarifnummer | 85366990 |

Konformitäten

| | |
|------------------|-------------|
| CE-Konformität | v |
| RoHS-Richtlinie | 2011/65/EU |
| RoHS-Richtlinie | 2015/863/EU |
| REACH-Verordnung | 1907/2006 |

Klassifikationssystem

| | |
|-----------------------|----------|
| Klassifikationssystem | ETIM_9.0 |
| ETIM Klasse | EC001322 |

Technische Produktdaten

| | |
|---|----------------|
| Bauform | Anbausteckdose |
| Stromstärke | 400 |
| Bemessungsstromstärke | 450 |
| Bemessungsfrequenz | 50/60 |
| Polzahl | 4 |
| Uhrzeit | 1 |
| Spannung | 1000 |
| Bemessungsspannung | 1000 |
| Prüfspannung (1min/50Hz) | 4000 |
| Schutzart (IP) | IP67 |
| Kontaktmaterial | CuZn |
| Oberflächenbehandlung Kontakte | versilbert |
| Mechanische Schutzart | IK10 |
| Beanspruchungsenergie | 20 |
| Belastbarkeit | 2 |
| Umgebungstemperatur | -40 - 100 |
| Min. Anschlussquerschnitt, Seil EN 60228 Class 5 | 70 |
| Max. Anschlussquerschnitt, Seil EN 60228 Class 5 | 240 |
| Max. Anschlussquerschnitt Pilot, Draht EN 60228 Class 5 | 4 |
| Kabeldurchmesser | 34-66 |
| Kabeldurchmesser - separates Pilotkabel | 8-15 |
| Kontaktschrauben | M10 |
| Anziehdrehmoment Kontaktschrauben | 16 |

Maßzeichnung

