

verdeelblok 4-voudig

Materiaal nr.: 801009972 | Wedstrijdcode: ZSS 2 | EAN-code: 4045294130497

- » 4-voudig verdeelblok met 90° gedraaide inbouwdooscontacten
- » Max. belastbaarheid 3600 W, max. zekering 16 A, ingangsspanning 250 V~
- » IP 20, met verhoogde aanraakbescherming
- » RCB FI/LS 2 pol. schakelend, B16, I 30 mA
- » 1,4 meter aansluitkabel H05VV-F3G 1,5 mm²



Material & Kleur

Kleur: Zwart, Zilver

Afmetingen

Buitenafmetingen: 530 x 110 x 95 mm

Technische gegevens

Gewicht: 1,12 kg
 IP-beschermingsklasse: 20
 Spanning in volt: 230 AC 50 Hz
 230

Conformiteit

WEEE-Nr.: DE 50002654

verdeelblok 4-voudig

Materiaal nr.: 801009972 | Wedstrijdcode: ZSS 2 | EAN-code: 4045294130497

Beschrijving

Het 4-voudige kanaal verdeelblok met FI/LS-functie wordt gekenmerkt door een bijzonder robuuste, slag- en breukvaste constructie en door de verwerking van hoogwaardige materialen. De beproefde 4-puntsbevestiging geeft een bijzonder hoge stabiliteit bij de vaste montage van het verdeelblok.

Alle inbouwdooscontacten zijn voorzien van een verhoogde aanraakbescherming (kinderbescherming), met 90 graden gedraaid en 65 mm van elkaar geplaatst. Dankzij deze opstelling kan de ruimte optimaal worden benut bij gebruik van tijdschakelaars, voedingsonderdelen, haakse stekkers of andere zeer brede apparaten, zonder de naburige contactdozen te bedekken.

Natuurlijk voldoen de gebruikte elektronische componenten voor wat betreft het stand-byenergieverbruik vandaag al aan de toekomstige strenge milieuriichtlijnen.

Met het kanaalverdeelblok maakt u uw laadruimte in combinatie met een voertuiginrichting tot een mobiele werkplaats, waardoor u ook op de werkplek op open terrein direct kunt werken en reparaties en aanpassingen uit kunt voeren.

De technische gegevens:

- robuust kanaalverdeelblok met FI/LS-functie
- 16 A, 250 V~, max. 3600 W, IP20, met verhoogde aanraakbescherming
- met FI/LS-schakelaar (B 16 A/30 mA)
- aansluitkabel 1,4 m, H05VV-F3G 1,5 mm²

De installatie en het gebruik in of buiten het voertuig mogen uitsluitend plaatsvinden na controle en als wordt voldaan aan het vereiste gebruiksdoel.