

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7240.301 Contactdoosstrook

Staat: 30-11-2023 (Bron: rittal.com/nl-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7240.301 - Contactdoosstrook met energiemeting

Voor stroomopnamemeting van de aangesloten verbruiker, steekschema: "Geraard", variabele montage mogelijkheden.

Functies

Bestelnr.	DK 7240.301
Product omschrijving	De contactdoosstrook 7x CEE 7/3 (type F - geaarde contactdoos) met geïntegreerde display meet het energieverbruik van alle aangesloten apparaten. De 19" lange contactdoosstrook kan desgewenst worden gemonteerd aan de 19"-montageframes, aan het behuizingsframe of achter in de wandverdeler. Het hoekprofiel kan in vier verschillende posities worden gemonteerd en garandeert een variabele montage. Zonder extra bevestigingstoebehoren kan de contactdoosstrook op alle profielen met het 25 mm raster worden gemonteerd.
Voordelen	Meetnauwkeurigheid van $\pm 5\%$
Mogelijkheden	Meting van stroom, spanning, frequentie, nuttig vermogen, werklastenergie en faseverschuiving
Materiaal	Aluminiumprofiel, blank geëloxeerd Contactdoosopeningen: polycarbonaat
Levering	Contactdoosstrook 2 montagebeugels Bevestigingsmateriaal Handleiding Met 3 m aansluitkabel (adereindhulzen)
Uitvoering	Mit Display
Contactdozen	7 x D/NL, geaard (type F, CEE 7/3)
Afmetingen	Hoogte: 45 mm Diepte: 50 mm Lengte: 482,6 mm
Lengte aansluitkabel	3 m
Aansluitkabel (type)	H05VV-F3G1,5 met adereindhulzen

Funcities

Bevestigingsmaat	464,1 mm
Nominale spanning	230 V AC, 50 Hz
Nominale spanning	230 V AC, 50 Hz
Nominale stroom (max.)	16 A
Inbouwmogelijkheden	Componenten met 25 mm-raster 19"-niveau Kastframe IT wandpatchbehuizing, achterzijde, dwars (voor zover voldoende breed)
Kleur contactdoos	RAL 7035
Bedrijfstemperatuurbereik	5 °C...45 °C
Relatieve luchtvochtigheid (niet condenserend)	10 %...80 %
Opslagtemperatuurbereik	-15 °C...60 °C
Leveringseenheid	1 st.
Gewicht/VE	1,08 kg
Douanetariefnummer	85369095
EAN	4028177709416
ETIM 7.0	EC000330
ECLASS 8.0	27142604

Goedkeuringen

Verklaringen

Verklaring van conformiteit