

Fordelingstavle

AKe 48



AKe 48

Fordelingstavle

Dette: 73554801

Dimensioner: 300 x 750 x 142 mm

Fordelingstavle, med kapslingsklasse IP55, 4 Rækker, 48 tilgængelige delingsenheder, Dimensionerings driftsspænding: 400V AC, Dimensionerings isolationsspænding: 690V AC, 690V DC, Metriske knockouts i toppen og bunden til universelle kabelindgange med kabelforskringer og/eller trappemembran, til standardinstallationer indendørs

med PE/N-klemmeskinne med hver 1 klemmestød 25 mm², 6 klemmesteder 16 mm² og 18 klemmesteder 6 mm²

Vedlagt tilbehør:

Trinnippel: 25x M20, 2x M25, 1x M32, 1x M40, lukkeprop, afdæknings- og tekststriber



Let at montere - PE/N-klemskinne, elastiske indføringer på oversiden og god skinneafstand sikrer ekstra komfortabel og hurtig installation af fordelerne.

Tekniske data

elektriske egenskaber

Dimensioneringsdriftsspænding AC:	400 V
Dimensioneringsisolationsspænding AC:	690 V
Dimensioneringsisolationsspænding DC:	690 V
Beskyttelsesklasse:	II
Kapslingsklasse:	IP55
Antal N-potentiale:	1
Antal rækker:	4
Antal delingsenheder:	48
Antal delingsenheder pr. række:	12

Farver

Farve underdel:	grå
-----------------	-----

Mål

Bredde:	300 mm
Længde:	750 mm
Højde:	142 mm
Indv. højde:	95 mm

Materialeegenskaber

UV-beständig:	nej
halogenfri:	ja
Brandbarhedsklasse iht. UL94:	HB
Glødetrådsstyrke iht. EN 60695-2-11:	650 °C
Industrikvalitet:	nej

mekaniske egenskaber

Fastgørelsestyp:	Opbygning
Slagstyrke:	IK07
plombarbar:	ja

mekaniske egenskaber

Kan monteres i række:	ja
-----------------------	----

Omgivelsesforhold

Omgivelsestemperatur min.:	-25 °C
Omgivelsestemperatur maks.:	40 °C
Omgivelsestemperatur 24h:	35 °C
Installationssted:	Indendørs område

Materiale

Materiale underdel:	Polystyrol
Materiale overdel:	Polystyrol
Materiale tætning:	Polyurethan
Materiale dækselskrue:	Polyamid, glasfiberforstærket
Materiale klapvindue:	Polycarbonat

Cable gland

