

# Tehniline andmeleht

## Jaotuskilp, 12 jaotusüksust, tühi, polüstürool

Artiklinumber: 2008832



Jaotuskilp pindpaigaldamiseks, voolu jagamiseks nii sise- kui ka kaitstud välitingimustes, vastavalt standardile IEC 439-3. Eelmonteeritud 35 mm DIN-latiga. Kaitseklass IP66 ja löögikindlusklass IK06. Läbipaistev kruvitav kaas, väljalõikega.

- kaitsvalt isoleeritud maksimaalselt 12 jaotusüksuse jaoks
- 11 väljalöömisava Ø 20 mm ülal ja all
- 1 kombineeritud väljalöömisava Ø 20/25/32 mm ülal ja all
- 4 kruvikattekorki

Pinnapealne väikejaotur, kaitseisolatsiooniga max 12 jaotusüksusele. Ülemisel ja alumisel küljel vastavalt 11 väljamurtavat ava (10x Ø 20 ja 1x Ø 20/25/32), sh eelmonteeritud 35 mm DIN-latti-kandesiini. Neli kaasasolevat kruvikattekorki takistavad tahtmatut pingeviivitust.

PS-jaotuskilbid sobivad paigaldamiseks nii sise- kui ka kaitstud välitingimustes.

Nimivool 63 A

Võimsuskadu 40 K juures 25,1 W



PS Polüstüreen

### Põhiandmed

Artiklinumber	2008832
Nimetus 1	Jaotuskarp
Nimetus 2	klemmiistuta, max.12 mood.
Tooja	OBO
Mõõde	286x202x125
Värv	helehall; RAL 7035
Materjal	Polüstüreen
Väikseim täisühik	1
Koguse ühik	Tükk
Kaal	120 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

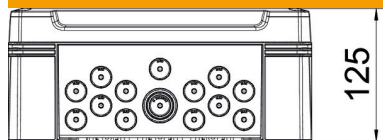
# Tehniline andmeleht

Jaotuskilp, 12 jaotusüksust, tühi, polüstürool

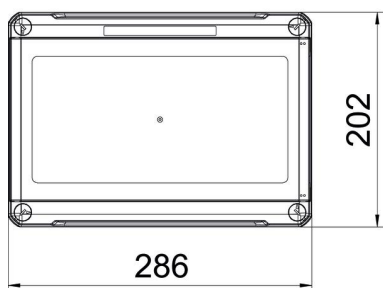


Artiklinumber: 2008832

## Mõõtmed



Pikkus	286 mm
Laius	202 mm
Kõrgus	126 mm



## Tehnilised andmed

Paigaldusvõimalus	jah
Ridade arv	1
Katte tüüp	Kaas
Väikejaoturikaane tüüp	väljalõikega
DIN-latt	jah
Paigalduskoht	Sise-
EMC-teostus	ei
Hõõgniidi kontroll	650 °C
Montaažiplaadiga	ei
Lukuga	ei
Väikeste paigaldusharukarpide montaaž	Ehitus
Nominaalne isolatsioonipinge, AC	1000 V
Nominaalne isolatsioonipinge, DC	1500 V
Nimipinge	400 V
Nimivool	63 A
kaitseklass	IP66
Kaitsemäär IK-kood	IK07.
Läbipaistev kaas	jah