




Kasse med skinner



Mi 6458

- Nominal strømstyrke for skinner 400 A

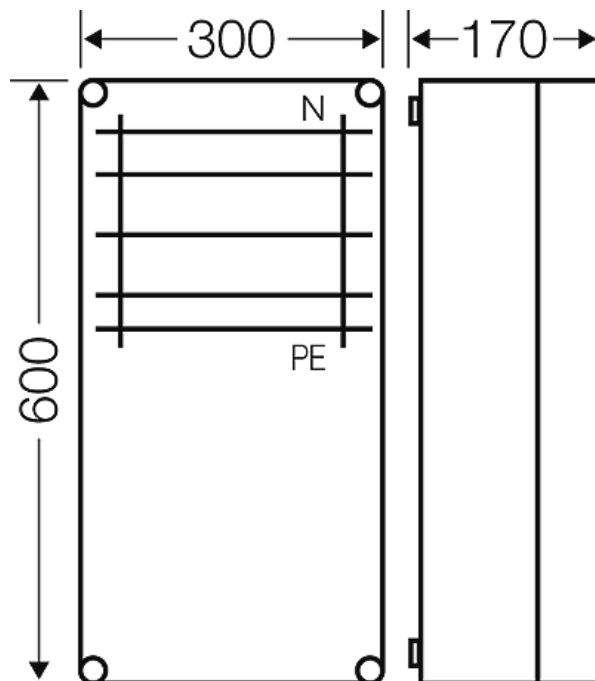



- N-leder med samme strømførende kapacitet som faselederne
- Uden klemmer
- Låg med lås for værktøjsbetjening
- Materiale: PC (polycarbonat)
- beskyttelsesklasse: II
- Farve: grå, RAL 7035

Mærkeisolationsspænding	$U_n = 690 \text{ V AC}$
Målt kortslutningsstrøm	$I_{cw} = 15 \text{ kA} / 1 \text{ sek.}$
Skinnesystem - polaritet	5
Skinnetykkelse	L1-L3, N: 10 mm PE: 5 mm
Centerafstand mellem skinner	60 mm
Holder for skinner	213 mm
Bredde	300 mm
Højde	600 mm
Dybde	170 mm
Vægt	5,315 kg

trækning

måltegning



Kasse med skinner

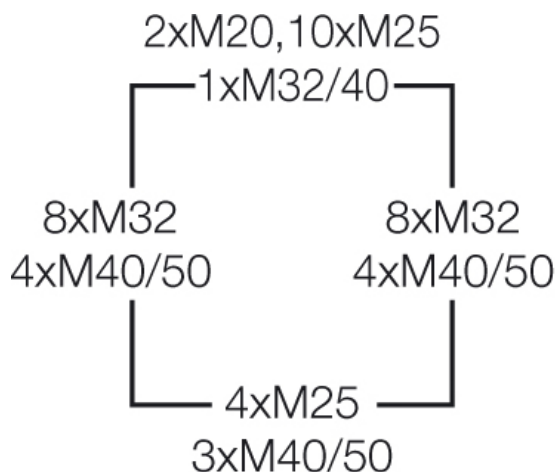


Mi 6458

- Nominal strømstyrke for skinner 400 A



dåsens væg



Drifts- og omgivelsesbetingelser

Anvendelsesområde	Egnet til indendørs installation og udendørs installation, beskyttet mod vejrpåvirkninger Vær opmærksom på, hvordan vejrforholdene påvirker det installerede udstyr, f.eks. høje eller lave omgivende temperaturer eller dannelse af kondens. Se de tekniske specifikationer herom.
Modstandsdygtighed over for lejlighedsvis rengøring	{Beständigkeit bei gelegentlichen Reinigungsvorgängen (direktem Abspritzen) mit Hochdruckreiniger ohne Reinigungszusätze, Wasserdruck: max. 100 bar, Wassertemperatur: max. 80 °C, Entfernung => 0,15 m, entsprechend den Anforderungen IP 69, Einzelgehäuse ohne Deckeleinbauten (keine Gehäusekombinationen), Gehäuse und Anbau-Kabelstutzen mindestens IP 65}
Omgivelsestemperatur	Middelværdi for 24 timer + 35 °C Maksimumsværdi + 40 °C Minimumsværdi - 5 °C
Relativ luftfugtighed	50% ved 40°C kortvarigt 100% ved 25°C
Beskyttelse mod brand ved interne fejl	Krav til elektrisk udstyr ifølge driftsmiddelstandarder og lovgivning Minimumskrav - glødetrådtest i henhold til IEC 60695-2-11: - 650°C for kasser og ledningsindføringer - 850°C for strømførende dele
Beskyttelse mod brand	Glødetrådtest IEC 60695-2-11: 960 °C UL Subject 94: V-2 brandhæmmende Selvslukkende
Beskyttelsesgrad mod mekanisk belastning	IK08 (5 Joule)
Toksikologiske egenskaber	Halogenfri Silikonefri "Halogenfri" i henhold til test på kabler og isolerede ledninger - korrosivitet ved brandgasser - iht. IEC 60754-2
Henvielse	Materialeegenskaber, se tekniske data