

GTI sběrnice střídače

GWS 7140 REG



GWS 7140 REG

GTI sběrnice střídače

Číslo výrobku: 03351401

Rozměry: 640 x 640 x 254 mm

Sběrač měniče GTi pro FV zařízení, přezkoušená podle EN 61439-2, jmenovitý výkon 140 kVA, dodávka probíhá prostřednictvím modulů k individuálnímu uspořádání na místě, snadná kombinace díky zásuvnému systému a přiloženému příslušenství, vč. přírub s průchodkami, k uzavření stran skříně, možnost individuálního rozšíření pomocí další skříně GTi

sestavující z NH 1 pojistky jezdce skříně výkonového odpojovače GST 4116-250 NH 00 pojistky jezdce skříně výkonového odpojovače GST 4025-250 k zajištění rozvaděčů pro automatizaci, dvou 4řadových rozvaděčů pro automatizaci GTA 456-H-t, přírub s metrickými průchodkami, k montáži max. 36 výkonových spínačů (1fázové) pro měniče do max. 6,4 kVA nebo 12 výkonových spínačů (3fázové) pro měniče do max. 19,3 kVA



Technická data

elektrické vlastnosti

domezovací provozní napětí:	400 V
domezovací izolační napětí AC:	690 V
třída ochrany:	II
druh krytí:	IP65
zavzdušněno:	ne
se systémem přípojnice:	ano
UL Type Rating:	3R

barva

barva spodní díl:	šedá
barva horní díl:	transparentní

rozměry

šířka:	640 mm
délka:	640 mm
výška:	254 mm

materiálové vlastnosti

Odolné proti UV záření:	ano
bez obsahu halogenů:	ano
průmyslová kvalita:	ano

mechanické vlastnosti

druh upevnění:	nástěnná montáž
rázová houževnatost:	IK08
plombovatelné:	ano
utahovací moment šroubu víka:	2.5 Nm
varianta hrdel:	ano
s upevňovacími body ve víku:	ne

okolní podmínky

max. relativní vlhkost vzduchu 25 °C:	95 %
max. relativní vlhkost vzduchu 40 °C:	50 %
Místo instalace:	Chráněná venkovní oblast

materiál

materiál spodního dílu:	Polykarbonát, zesílený skelnými vlákny
materiál horního dílu:	polykarbonát
materiál těsnění:	polyuretan
materiál šroubu víka:	polyamid, zesílený skelnými vlákny