

Parametry podstawowe



Gama produktów	Thalassa
Nazwa produktu	Thalassa TBS
Zastosowanie urządzenia	Wielozadaniowy
Kategoria	Puszka przemysłowa
Wysokość	192 mm
Szerokość	164 mm
Głębokość	87 mm
Wysokość wewnętrzna	175 mm
Szerokość wewnętrzna	150 mm
Głębokość wewnętrzna	80 mm
Montaż obudowy	Montowane na ścianie
Elementy składowe urządzenia	1 []x[] korpus 1 []x[] pokrywa 4 []x[] śruba pokrywy
Typ korpusu	Jednoczęściowa formowana
Rodzaj osłony czołowej	Niska pełna pokrywa
Mocowanie pokrywy	Śruby plastikowe
Typ blokady	Zewnętrzna przestrzeń zabezpieczona : płaski śrubokręt śruba niewypadająca
Części wymiwalne	Pokrywa, śrubami niewypadającymi

Parametry uzupełniające

Materiał	ABS (akrylonitryl-butadien-styren)
Kolor	Szary (RAL 7035)
Normy	IEC 62208
Certyfikaty produktu	DEMKO SEMKO TÜV
Klasa ochronności	Klasa II

Stopień ochrony IP	IP66 zgodnie z NEMA 4,4X
Stopień ochrony IK	IK07 zgodnie z IEC 62262
Odporność ogniowa	650 °C zgodnie z IEC 60695-2-11
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-15...40 °C
Temperatura pracy	-25...60 °C
Masa produktu	0.45 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Status oferty zrównoważonego rozwoju	Produkt ekologiczny Green Premium
RoHS (kod daty: RRTT)	Zgodny - od 0940 - Schneider Electric declaration of conformity  Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Referencja zawiera SVHC powyżej wartości progowej - Go to CaP for more details  Go to CaP for more details
Profil ekologiczny produktu	Dostępny
Instrukcje dotyczące zakończenia okresu eksploatacji produktu	Bez potrzeby specjalnych działań recyklingowych

Warunki gwarancji

Okres	18 miesięcy
-------	-------------