

STAR MIT VORSTANZUNG

IP65 STECKDOSENGEHÄUSE

Beschreibung: IP65 STECKDOSENGEHÄUSE 2x12 (24) TE. AP. MIT VORGESTANZTEN ABDECKUNGEN. N-/PE-SCHIENEN

Referenz:
PCSN24PT/RR

Beschreibung:

Produkt typ:	Steckdosengehäusen mit vorgestanzten Abdeckungen mit Neutralleiter- und Erdungsschienen
Außenmaße (HöhexBreiteXTiefe):	688x310x147 mm
Abmessungen wandaußsparung (HxBxT):	-
Anz. module:	2x12 (24) DIN-Schiene
Installation:	Aufputz
Farbe:	Grau RAL 7035
Fenster:	Transparente, getönt, mit UV-Schutz
Gewicht (Kg):	3,5
Kabeldurchführung:	Oben: 6xM20 - 2xM25 - 2xM32 - 1xM40. Unten: 4xM20 - 2xM25 - 2xM32 - 1xM40. Langloch Rücksl.: 4xOB 25/32/25
Komponenten:	Abdeckungen: 6x Glatten - 4x 16A/IP67 Schuko-Type - 4x IP44/IP54 Schuko-Type
Materialen:	Halogenfreie Kunststoffe. Rahmen und Unterteil: ABS. Transparente Fenster: PC mit UV-Schutz

Technische Daten:

Schutzart:	IP65
Schlagfestigkeit:	IK08
Glühdrahtfestigkeit:	650 °C
Kugeldruck:	70 °C
Umgebungstemperaturbereich:	-25 °C / +40 °C
Maximale betriebsspannung:	1000 V AC / 1500 V DC
Doppelte Isolierung:	Schutzklasse II

Zertifizierungen und Normen:

Niederspannungsrichtlinie:	2014/35/EU
Normen:	UNE-EN 62208 und UNE-EN 61439-1 (in den betreffenden Teilen)
Zertifizierungen:	



Kodierung:

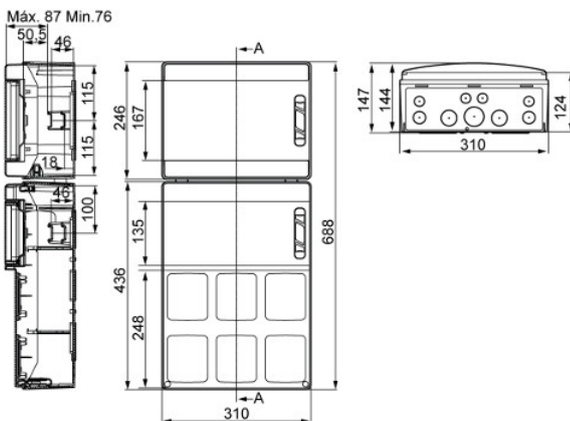
EAN:	8431044243795
Zolltarifnummer:	85.38.10.00
ETIM 6.0:	EC000379

STAR MIT VORSTANZUNG

IP65 STECKDOSENGEHÄUSE

Beschreibung: IP65 STECKDOSENGEHÄUSE 2x12 (24) TE. AP. MIT VORGESTANZTEN ABDECKUNGEN. N-/PE-SCHIENEN

Referenz: PCSN24PT/RR



Detaillierte Zeichnung:

 <http://www.ide.es/downloads/planos/pdf/PCSN24PTRR.pdf>

 <http://www.ide.es/downloads/planos/dxf/PCSN24PTRR.dxf>

 <http://www.ide.es/downloads/planos/stp/PCSN24PTRR.stp>

Außenmaße (HöhexBreiteXTiefe):

688x310x147 mm

Abmessungen wandaußsparung (HöhexBreiteXTiefe):

-

Umwelt richtlinien:

RoHS - REACH

Lieferung:

Lieferung in individueller Kartonverpackung. Bei Mehrfachverpackungen werden die einzelnen Verpackungen mit Klarsichtfolie bandiert.

Verkaufseinheiten: 1

Auslaufzeit:

Keine Recyclingaktivitäten nötig.

Empfehlende anwendungen:

Produktions- und Außenanlagen. Produktionsumgebungen, Schifffahrtseinrichtungen, Schwimmbäder, Garagen, die ein hohes Maß an Schutz vor Staub und Spritzwasser sowie eine hohe Schlag- und Stoßfestigkeit erfordern.