

# ECOLOGY

## IP65 ENDVERTEILER-GEHÄUSE

Beschreibung: IP65 GEHÄUSE 1x12 TE. AUFPUTZ. TRANSP. FENSTER. ABS. PE/N

Referenz:  
**CDN12PT/RR**

### Beschreibung:

<b>Produkt-Typ:</b>	Wasserdichte Endverteiler-Gehäuse mit Neutralleiter- und Erdungsschienen. ABS. (Plombierbar)
<b>Außenmaße (HöhexBreiteXTiefe):</b>	
<b>Abmessungen Wandaussparung (HxBxT):</b>	-
<b>Anz. Module:</b>	
<b>Installation:</b>	Aufputz
<b>Farbe:</b>	RAL 7035
<b>Fenster:</b>	
<b>Gewicht (kg):</b>	1,59
<b>Kabeldurchführung:</b>	Oben: 6xM20 - 2xM25 - 2xM32 - 1xM40. Unten: 6xM20 - 2xM25 - 2xM32 - 1xM40. Inn.: 4xM25. Langloch Rücks.: 2xOB 25/32/25
<b>Komponenten:</b>	
<b>Materialien:</b>	Halogenfreie Kunststoffe. Rahmen und Unterteil: ABS. UV-Schutz nach ISO 4892-2, Methode A: 500h.
<b>Abdeckung-Tür-Fenster Material:</b>	

### Technische Daten:

<b>Schutzart:</b>	IP65
<b>Schlagfestigkeit:</b>	IK08
<b>Glühdrahtfestigkeit:</b>	
<b>Kugeldruck:</b>	
<b>Umgebungstemperaturbereich:</b>	-25 °C / +40 °C
<b>Maximale Betriebsspannung:</b>	1000 V AC / 1500 V DC
<b>Nennstrom:</b>	
<b>Doppelte Isolierung:</b>	Schutzklasse II

### Zertifizierungen und Normen:

<b>Niederspannungsrichtlinie:</b>	2014/35/EU
<b>Normen:</b>	IEC 62208
<b>Zertifizierungen:</b>	



### Kodierung:

<b>EAN:</b>	8431044129662
<b>Zolltarifnummer:</b>	85.38.10.00

**ETIM 8.0:**

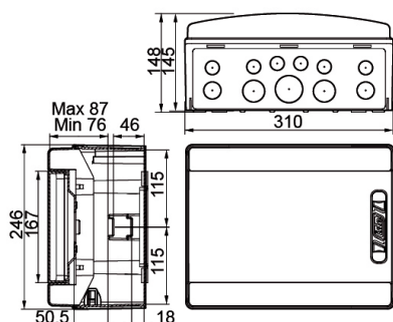
EC000214

# ECOLOGY

## IP65 ENDVERTEILER-GEHÄUSE

Beschreibung: IP65 GEHÄUSE 1x12 TE. AUFPUTZ. TRANSP. FENSTER. ABS. PE/N

Referenz: CDN12PT/RR



### Detaillierte Zeichnung:

 <http://www.ide.es/downloads/planos/pdf/CDN12PTRR.pdf>

 <http://www.ide.es/downloads/planos/dxf/CDN12PTRR.dxf>

 <http://www.ide.es/downloads/planos/stp/CDN12PTRR.stp>

**Außenmaße (HöhexBreiteXTiefe):**

**Abmessungen wandaußparung (HöhexBreiteXTiefe):**

### Umwelt richtlinien:

RoHS - REACH

### Lieferung:

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

**Verkaufseinheiten:**

### Auslaufzeit:

Keine Recyclingaktivitäten nötig.

### Empfohlende 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.