

Hausinstallationsverteiler DIDO-ECH

Bemessungsstrom
63 A

Bemessungsspannung
400 V

Schutzgrad
IP 65

Wasserdichte Verteilerkästen für die Wandmontage bieten Modulen im heimischen sowie im industriellen Umfeld Schutz vor Nässe, Staub und anderen Schmutz (IP65). Die Innenausstattung wurde aus temperaturunempfindlichen Material hergestellt - ASA (Acrylon-Acrylic-Styrene) ist ein Kunststoff mit guten dielektrischen und mechanischen Eigenschaften, der UV-beständig ist (Farbstabilität). Einfache und schnelle Montage.

Hauptelemente:

- Bodenverkleidung mit DIN-Schiene, PE und N- Anschlussleisten, Öffnungen für die PG-Kabeldurchführung sind richtig markiert.
- Oberer Abschluss mit Türdichtung
- Transparente Türe aus Polycarbonate (PC), mit Kunststoff Riegel (als Standard) oder Metall
- Schloss mit Schlüssel (als Option).

Hausinstallationsverteiler DIDO-ECH

Abmessungen							
Typ	Abmessungen						Max. zulässige Verlustleistung wenn max. Anzahl Geräte eingebaut ist
	A	B	C	D	E	F	
ECH-4G	201 mm	128 mm	120 mm	-	78 mm	111 mm	10W
ECH-8G	201 mm	202 mm	120 mm	-	100 mm	140 mm	13W
ECH-12PT	259 mm	319 mm	144 mm	-	210 mm	130 mm	16W
ECH-24PT	384 mm	319 mm	144 mm	125 mm	210 mm	255 mm	24W
ECH-36PT	508 mm	319 mm	144 mm	125 mm	210 mm	380 mm	26W

Technische Daten

Schutzgrad	IP 65
Isolationsklasse	II
Farbe	RAL 7035
Doppelte Isolation	
Standard	IEC60670-24
Montagetemperatur	-20° / +60°C

Klemmenanzahl für PE- und N-Leiter:

4-G	2x4 4 PE / 4 N
8-G	2x8 8PE / 10 N
12-PT	2x10 10 PE / 10 N
24-PT	2x15 15 PE / 15 N
36-PT	2x15 15 PE / 15 N

