

ECG14H



Spezifikationen

ETI Artikel-Nummer	001101160
Beschreibung	ECG14H
Klassifizierungsname	Verteilerkasten
Bemessungsstrom (A)	63
Bemessungsspannung V	400
Montagetyp	Unterputz
IP-Schutzart	IP 40
Anzahl der TE (gesamt/pro Reihe)	14 / 14
Rahmengröße (Anzahl der Reihen)	1
Tür (Material, Farbe)	Metal, white
Gehäusebasis (Material, Farbe)	Kunststoff, weiß
Anzahl der PE/N-Klemmen (Anschlüsse)	10 / 10
Glühdrahttest	850

Online-Produktseite 

sonstige Dokumentation



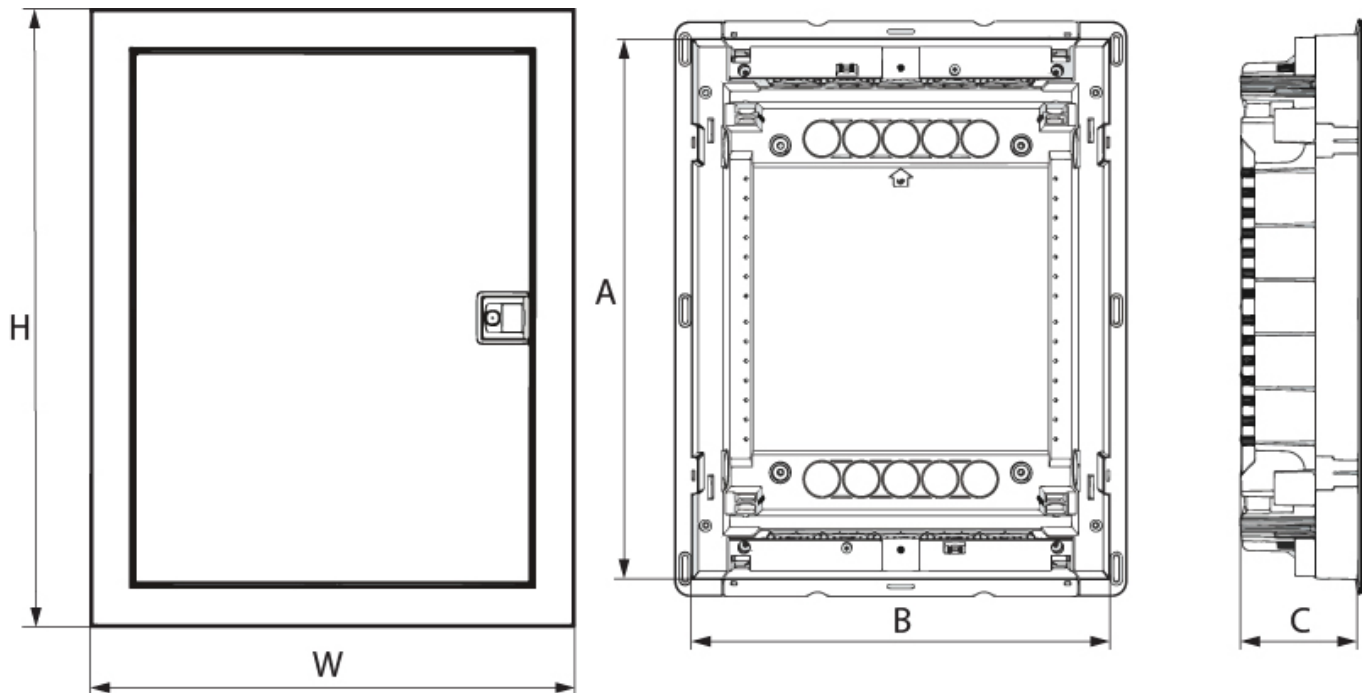
[technischer Datenkatalog](#)
[3D-Modell](#)
[Bedienungsanleitung](#)
[CE-Erklärung](#)



internationale ETIM-Klassifizierung

Klassifizierung	EC000214
Klassifizierungsname	Installationskleinverteiler
Farbe	sonstige
Montageart	sonstige
Schutzart (IP)	sonstige

Maßzeichnung



Flush mounted distribution board - metal door

type	Dimensions					Max. allowed power losses when Max. number of devices are installed Pde
	A	B	C	H	W	
ECG14	274 mm	306 mm	87 mm	317 mm	346 mm	31W
ECG28	399 mm	306 mm	87 mm	442 mm	346 mm	40W
ECG42	549 mm	306 mm	87 mm	592 mm	346 mm	50W
ECG56	673 mm	306 mm	87 mm	717 mm	346 mm	60W
ECG70	806 mm	317 mm	87 mm	842 mm	346 mm	60W