



E COR GEHÄUSE IN EMV-AUSFÜHRUNG

MERKMALE UND ZUSAMMENSETZUNG

Gehäuse aus verzinktem Stahlblech nur außen lackiert ohne Flanschplatte. Tür (Anschlag wechselbar) aus verzinktem Stahlblech nur außen lackiert mit Doppelbartverschluss Ø 3 mm (Gehäuse und Einsatz aus Zinklegierung, Zunge aus Edelstahl) und abschirmender, leitfähiger Dichtung. Montageplatte aus verzinktem Stahlblech. Schraubenset für Erdung und Montage.

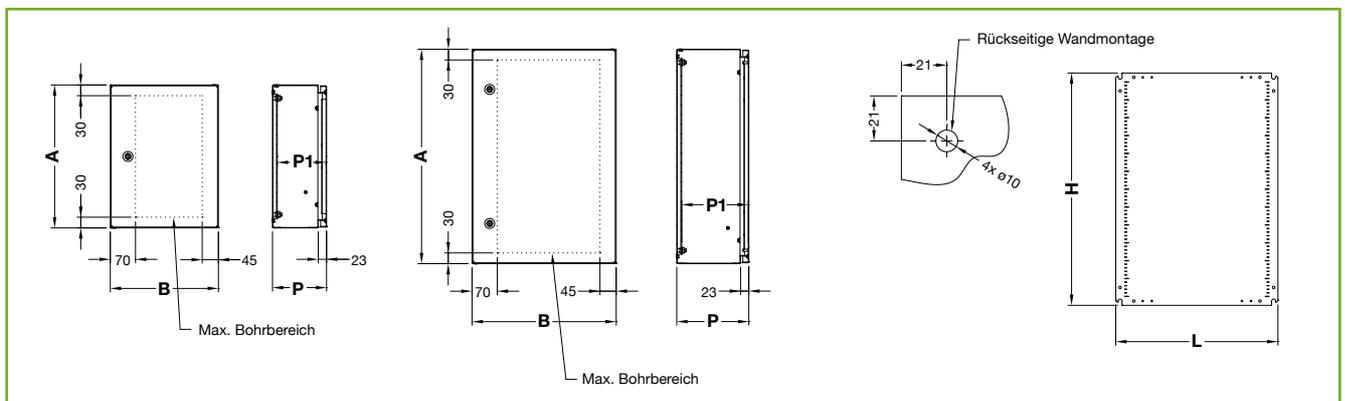
LACKIERUNG

ETA Standard-Beschichtungszyklus: Grundierung mit kathodischem Elektrotauchlack mit Epoxidharz und warmaushärtender Pulverbeschichtung. Farbe: RAL 7035 mit Struktur.



SCHUTZART

NEMA1 gemäß UL508A; UL50.



GEHÄUSE E COR

E COR CODE	GEHÄUSE				TYP/NR.	MONTAG-PLATTE	
	B	A	P	P1		L	H
EC020315.E	200	300	150	135	Drehriegel/1	150	250
EC040420.E	400	400	200	185	Drehriegel/1	350	350
EC040620.E	400	600	200	185	Drehriegel/2	350	550
EC060630.E	600	600	300	285	Drehriegel/2	550	550

EMV SD KLEMMENGEHÄUSE

Gehäuse und Deckel aus Stahlblech.

ZUSAMMENSETZUNG

Das Gehäuse besteht aus:

- galvanisiertem Korpus nur außen pulverbeschichtet
- galvanisiertem Deckel nur außen pulverbeschichtet samt Bohrungen für Scharniere und Deckelfixierung mit unverlierbaren Schrauben.
- leitfähige Dichtung
- Schrauben für Deckelbefestigung.

BESCHICHTUNG

ETA Standard-Beschichtungszyklus: Grundierung mit kathodischem Elektrotauchlack mit Epoxidharz und warmaushärtender Pulverbeschichtung. Farbe: RAL 7035 strukturiert.



SCHUTZART

NEMA 1 nach UL508A; UL50.



GEHÄUSE SD

SDVE CODE	GEHÄUSEABMESSUNGEN		
	BREITE	HÖHE	TIEFE
SDVE3312	300	300	120
SDVE5312	500	300	120