

Gehäuseserie **Typ UCH**

EBG*electro*

Gehäuse in Abmessungen gemäß DIN 43629 in Bauhöhe 830mm.



Gehäuse in Abmessungen gemäß DIN 43629 in Bauhöhe 830mm.

Konstruktion:

Selbsttragendes Kunststoffgehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff (SMC)

Normen:

DIN EN 61439-1 (VDE 0660-600-1)
DIN EN 61439-5 (VDE 0600-600-5)
DIN 43629

Elektrische und mechanische Kenngrößen:	
Bemessungsbetriebsspannung:	Ue V~ 400
Bemessungsisolationsspannung:	Ui V~ 1000
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit:	Uimp kV 12
Kurzschlussfestigkeit:	kA 25 1s
Scheitelwert:	kA 56,6
IP-Schutzart:	IP 44

Ausführungen:

- Leer, mit Montageplatte oder mit Sammelschienenensystem zum Ausbau mit NH-Sicherungsleisten
- Kundenspezifischer Ausbau

Oberfläche:

Alle Teile glatt, Tür gerippt oder glatt

Besonderheiten:

- Fugenlos aneinanderreihbar
- Öffnungswinkel der Schwenktür ca. 180°
- Vandalismusschutz durch innenliegende Scharniere und integriertem Türanschlag
- Schwenk-Drehriegelverschluss mit Dreipunktschließung Doppelschließung optional
- Labyrinthbelüftung
- Berstschutz für Gr. 00, 0, 1; bei Gr. 2 optional



UCH:

Selbsttragend (ohne Gerüst), Seitenteile mit angepressten Halterungen für Sammelschienen

UCHI:

Vollisoliertes Kunststoffgerüst mit Sammelschienenhalterung, Gehäuse abhebbar.

UCHZ:

Selbsttragend, Befestigungsnocken auf Rückwand für Montageplatten

UCHAZ:

Selbsttragend, Gehäuse in Säulenbauform, Schrank-Sockel-Befestigung mit Adapterplatten für erhöhte Einbaubreite

Anzahl der NH2-Stromkreisleisten bei Stichmaß:		
Größe	100 mm	110 mm
00	4	3
0	5	4
1	7	6
2	10	9

