

Anschlusseinheiten
Typ: HEAD 31

aus glasfaserverstärktem Kunststoff

Konstruktion: Selbsttragendes Kunststoffgehäuse
 aus glasfaserverstärktem Polyester-SMC

**Elektrische
 und mechanische
 Kenngrößen:** DIN VDE 0660/500
 DIN VDE 0660/503
 EN 60 439-1
 EN 60 439-5
 IEC 439-1
 IEC 439-5

Produktnorm:

Bemessungsbetriebsspannung:	U_e	V~	400
Bemessungsisolationsspannung:	U_i	V~	690
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit:	U_{imp}	KV	4,9 1,2/50µs
IP-Schutzart:	IP 44		
Belüftung:	Labyrinthsystem		
Schließung:	Schwenk-Drehriegelverschluss		
Gehäuse-Kupplung:	Option		

Ausführungen: Leer oder mit Montageplatte
 mit Sammelschienensystem zum Ausbau mit
 NH-Sicherungsleisten
 Kundenspezifischer Ausbau
 Frontplatte in geteilter Ausführung optional

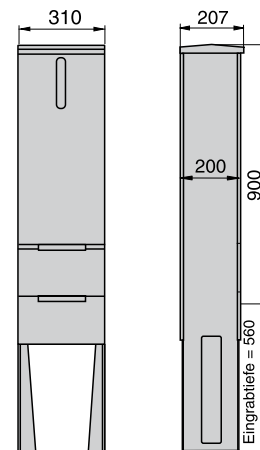
Oberfläche: alle Teile glatt

Zubehör: Montageplatte
 Halterung Schneestangenbefestigung

Technische Eigenschaften siehe "Polyester-SMC - technische Eigenschaften"



max. 4 NH00 oder 2 NH2



Anschlusseinheiten
Typ: HEASD 53
 aus glasfaserverstärktem Kunststoff

Konstruktion: Selbsttragendes Kunststoffgehäuse
 aus glasfaserverstärktem Polyester-SMC

Elektrische und mechanische Kenngrößen:

DIN VDE 0660/500
 DIN VDE 0660/503
 EN 60 439-1
 EN 60 439-5
 IEC 439-1
 IEC 439-5

Produktnorm:

Bemessungsbetriebsspannung:	U_e	V~	400
Bemessungsisolationsspannung:	U_i	V~	690
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit:	U_{imp}	KV	4,9 1,2/50µs
IP-Schutzart:	IP 44		
Kennzeicheneinrichtung:	vorgesehen für 15 Zeichen (optional)		
Belüftung:	Labyrinthsystem		
Schließung:	Schwenk-Drehriegelverschluss		
Doppelschließung:	Option		
Gehäuse-Kupplung:	Option		

Ausführungen: Leer oder mit Montageplatte
 Mit Sammelschienensystem zum Ausbau mit
 NH-Sicherungsleisten
 Kundenspezifischer Ausbau

Oberfläche: alle Teile glatt

Zubehör: Schaltplantasche DIN A5 / DIN A 4
 Innenbeleuchtung
 Halterungen für Reservesicherungen
 Montageplatte

Technische Eigenschaften siehe "Polyester-SMC - technische Eigenschaften"



Stromkreisleisten max. 10 NH00 oder 5 NH2

