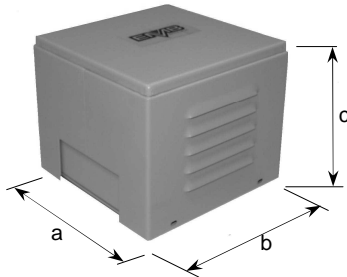


STAHLBLECHGEHÄUSE ZUM EINBAU VON DREHSTROM- TRANSFORMATOREN

Typenschlüssel:

- . . . G . . . : STAHLBLECHGEHÄUSE / SCHUTZART IP20

- geeignet für die ortsfeste Montage in trockenen Räumen
- Schutzart IP20
 - Schutz gegen das Eindringen von festen Fremdkörpern, welche nicht größer sind als 12,5 mm
 - Kein Schutz gegen das Eindringen von Wasser
- Pulverbeschichtung als Korrosionsschutz
- Lieferzustand: Gehäuse mit eingebautem Transformator oder Drossel und jeweils einer Einführungsvorbereitung für die Zu- und die Ableitung (Würgenippel oder Verschraubung)



HINWEIS:

DIE TYPENBEZEICHNUNG VON PRODUKTEN IM GEHÄUSE SETZT SICH AUS DER BEZEICHNUNG DES PRODUKTES + DER BEZEICHNUNG DES GEHÄUSES ZUSAMMEN.

BEISPIEL:

DER TRANSFORMATOR DTSNo,1 WIRD IN EIN GEHÄUSE EINGEBAUT. => DTSNGo,1

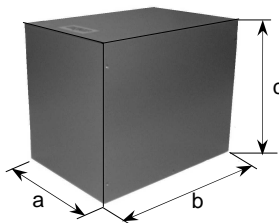
Maximal einzubauende Transformatorenleistung, Gewichte und Abmessungen für die Gehäusetypen ...G...					
Typenkennzeichnung	Baugröße in kVA	a in mm	b in mm	c in mm	Gewicht in kg *
G2	0,1 - 0,3	180	180	150	1,5
G15/1	0,5 - 0,75	220	250	190	3,5
G18/1	1,0 - 2,5	280	400	280	7,0
G19/1	3,0 - 7,5	400	400	350	12,0
G19/2	8,8 - 10,0	465	450	365	14,0

* Das angegebene Gewicht muss zu dem Gewicht des eingebauten Transformators oder Drossels addiert werden.

Typenschlüssel:

- . . . H . . . : STAHLBLECHGEHÄUSE / SCHUTZART IP54 / REDUZIERTE LEISTUNGSABNAHME

- geeignet für die ortsfeste Montage
- Schutzart IP54
 - Staubgeschützt
 - "Das Eindringen von Staub wird nicht vollständig verhindert, aber der Staub dringt nicht in solchen Mengen ein, dass der zufriedenstellende Betrieb des Gerätes beeinträchtigt wird."
 - Schutz gegen Spritzwasser
- Reduzierung der Abnahmeleistung bei den eingebauten Transformatoren und Drosseln, bedingt durch fehlende Kühlluft
- Pulverbeschichtung als Korrosionsschutz
- Lieferzustand: Gehäuse mit eingebautem Transformator oder Drossel und jeweils einer Einführungsvorbereitung für die Zu- und die Ableitung (Würgenippel oder Verschraubung).



HINWEIS:

DIE TYPENBEZEICHNUNG VON PRODUKTEN IM GEHÄUSE SETZT SICH AUS DER BEZEICHNUNG DES PRODUKTES + DER BEZEICHNUNG DES GEHÄUSES ZUSAMMEN.

BEISPIEL:

DER TRANSFORMATOR DTSNo,1 WIRD IN EIN GEHÄUSE EINGEBAUT. => DTSNH o,1

Maximal einzubauende Transformatorenleistung, reduzierte Abnahmeleistung, Gewichte und Abmessungen für die Gehäusetypen ...H...						
Typenkennzeichnung	Einbauleistungsbereich in kVA	Abnahmeleistungsbereich in kVA	a in mm	b in mm	c in mm	Gewicht in kg *
H15/1	... bis 0,75	... bis 0,5	220	250	190	3,5
H19/1	... bis 3,0	... bis 2,5	400	400	350	7,0
H19/2	... bis 10,0	... bis 8,8	465	450	365	12,0

* Das angegebene Gewicht muss zu dem Gewicht des eingebauten Transformators oder Drossels addiert werden.

Optionen (auf Anfrage)

- Gehäuse mit anderen Schutzarten (IP23 / IP65)
- Gehäuse mit Sonderfarben
- Einbau von Komponenten (z.B. Schalter oder Sicherungen)
- Gehäuse in ortsveränderlicher Form