

17.10.2025

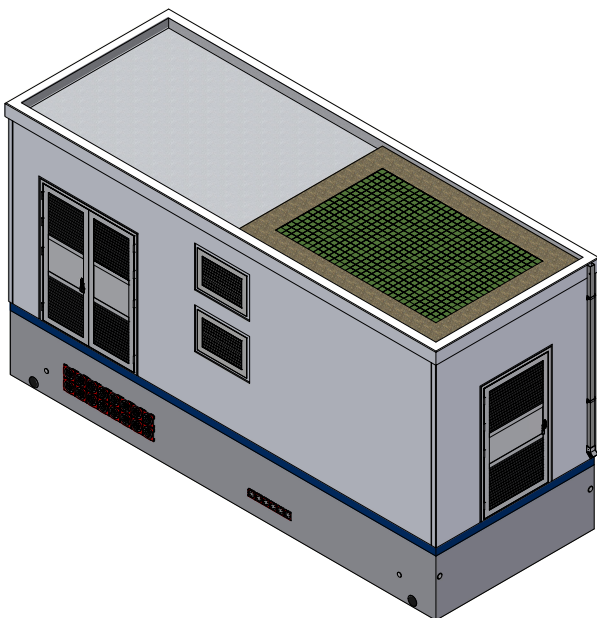


Umschalten auf Zukunft.

BEK allgemein

Zng. Nr. 00005357 /

Geprüft gem. IEC 62272-202 / DIN EN62271-202		
Nennleistung:	<i>Oeltrafo</i>	<i>Gießharztrafo</i>
Abmessung außen:		
B: 2,5 - 3,6 m	L: 2,5 - 10,0 m	H: 3,32 - 4,54 m
Abmessungen innen:		
B: 2,3 - 3,4 m	L: 2,3 - 9,8 m	H: 2,12 - 2,42 m
Gesamtgewicht (inkl. Dach):	max. 69,00 t	
Stationanschlag:	KK 15	
Dachanschlag:	Rd36	
Türmaße (BxH):	<i>Baurichtmaß Breite</i>	<i>Baurichtmaß Höhe</i>
	965 mm (858)	2140 mm (2080)
	1265 mm (1158)	2240 mm (2180)
	1365 mm (1258)	2440 mm (2380)
	1565 mm (1458)	
	1765 mm (1658)	
Beton gem. DIN 1045-2 EN 206		
Betongüte:	C35/45	
Expositionsclassen:	XC4, XF1, XA2	
Ölwanne:	FD(E)-Qualität	
Maximale Anlagen Abmessungen:		
<i>MS-Raum:</i>	variabel	
<i>NS-Raum:</i>	variabel	
mögliche Mittelspannungsanlagen / Messfelder:		
Schneider	RM AirSeT	24kV / 20kA
ABB	Safe Plus Air	24kV / 20kA
Siemens	8DJH blue GS	24kV / 20kA
Siemens Messfeld	8DJH	
Horlemann Messfeld	HR20M	
Uesa Messfeld	MSA-L	
Zng. 00005357		



BEK allgemein

Zng. Nr. 00005357 /

SCHEIDT
Umschalten auf Zukunft.

17.10.2025