

# IP 23 IP 54 Stahlblechgehäuse für Dreiphasen-Transformatoren



## IP 23

Alle vorgenannten Dreiphasen-Transformatoren können in unsere Stahlblechgehäuse (lackiert in RAL 7035) nach Schutzart IP 23 eingebaut werden. Die in Frage kommende Gehäusegröße ist in der Maßtabelle angegeben. Die Transformatoren sind für ortsfeste Montagen in trockenen Räumen verwendbar.

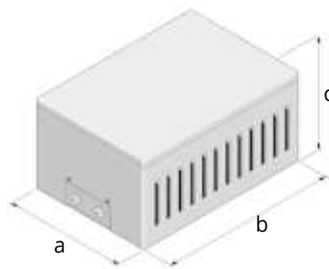
All previously listed three-phase transformers can installed in steel housing (painted in RAL 7035) intended for protection system IP 23. The housing size is specified in the dimension table. The transformers can be used for stationary installation in dry rooms.

## IP 54

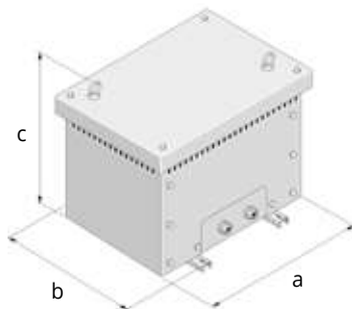
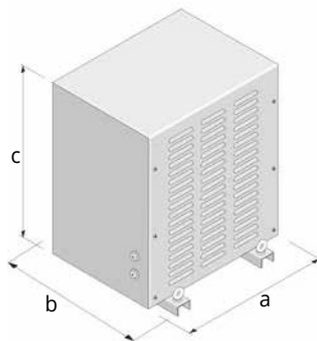
Alle vorgenannten Dreiphasen-Transformatoren können in unsere Stahlblechgehäuse (lackiert in RAL 7035) nach Schutzart IP 54 eingebaut werden. Die in Frage kommende Gehäusegröße ist in der Maßtabelle angegeben. Die entnommene Typenleistung muss jedoch **um den Faktor 0,8** vermindert werden.

All previously listed three-phase transformers can installed in steel housing (painted in RAL 7035) intended for protection system IP 54. The housing size is specified in the dimension table. However the available output power **must be reduced by the factor 0,8**.

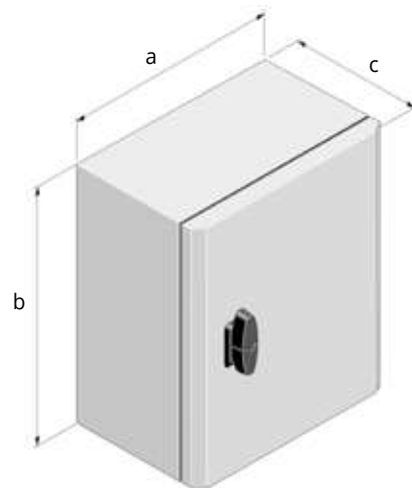
Gehäuse Gr. 13-14-15



Gehäuse Gr. 26, 28



Gehäuse 140 - 180



Geh.-Nr. housing no.	Leistung bis rating until KVA	a mm	b mm	c mm	Gewicht weight kg	Kabelein-führung metrisch
13	0,75	225	305	192	2,0	M 25
14	2,50	315	385	230	2,5	M 32
26	2,50	360	255	310	7,0	M20-M63
15	6,30	365	505	285	4,0	M 32
28	12,50	480	440	530	15,0	M20-M63
140	25,00	670	500	600	22,0	M20-M63
150	50,00	770	550	660	32,0	M20-M63
160	75,00	860	630	730	44,0	M20-M63
170	90,00	1050	760	800	60,0	M20-M63
180	160,00	1150	860	950	77,0	M20-M63

Geh.-Nr. housing no.	Leistung bis rating until KVA	a mm	b mm	c mm	Gewicht weight kg
NSYS3D4320P	0,75	300	400	200	9,0
NSYS3D4420P	2,50	400	400	200	11,0
NSYS3D5425P	6,30	400	500	250	15,0
NSYS3D6425P	7,50	400	600	250	18,0
NSYS3D6630P	12,50	600	600	300	24,0