

Kompaktstation NZ 210-240 ONS

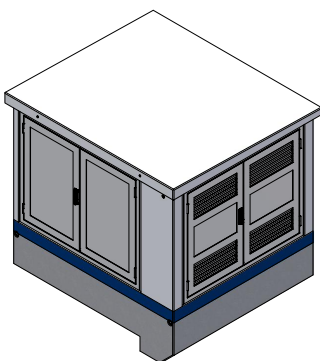
Zng. Nr. 00000273 / 3-Raum / bis 800 kVA / GK 15



17.10.2025

17.04.2026

| Geprüft gem. IEC 62272-202 / DIN EN62271-202 | | |
|--|----------------------|-----------------------|
| Nennleistung: | <i>Oeltrafo</i> | <i>Gießharztrafo</i> |
| | max. 800 kVA | |
| Abmessung außen: | | |
| B: 2,10 m | L: 2,40 m | H: 2,42 m |
| Abmessungen innen: | | |
| B: 1,87 m | L: 2,17 m | H: 2,13 m |
| Gesamtleergewicht (inkl. Dach): | ca. 6,75 t | |
| Dachgewicht: | ca. 1,83 t | |
| Bebaute Fläche: | 5,04 m ² | |
| Umbauter Raum: | 12,20 m ³ | |
| Nutzfläche: | 4,06 m ² | |
| Eingrabetiefe: | ca 0,67 m | |
| Stationanschlag: | Rd36 | |
| Dachanschlag: | Rd16 | |
| Türmaße (BxH): | <i>Baurichtmaß</i> | <i>Lichtes Türmaß</i> |
| MS | 1745 x 1415 mm | 1630 x 1300 mm |
| NS | 1745 x 1415 mm | 1630 x 1300 mm |
| Trafo | 1090 x 1105 mm | 955 x 990 mm |
| Beton gem. DIN 1045-2 EN 206 | | |
| Betongüte: | C35/45 | |
| Expositionsklassen: | XC4, XF1, XA2 | |
| Ölwanne: | FD(E)-Qualität | |
| Ölauffangvolumen: | 308 Liter | |
| Maximale Anlagen Abmessungen: | | |
| <i>Oeltrafo:</i> | max. Gewicht: 3,0 t | |
| B: 0,80 m | L: 1,51 m | H: 1,63 m |
| <i>Gießharztrafo (20kV):</i> | max. Gewicht: 3,0 t | |
| B: 0,56 m | L: 1,27 m | H: 1,63 m |
| <i>MS-Raum:</i> | | |
| B: 0,87 m | L: 1,75 m | H: 1,40 m |
| <i>NS-Raum:</i> | | |
| B: 0,44 m | L: 1,75 m | H: 1,40 m |
| mögliche Mittelspannungsanlagen / Messfelder: | | |
| Schneider | RM Air SeT | 24kV/ 20kA |
| Siemens | 8DJH blue GS | 24kV/ 20kA |
| Eaton | Xiria | 24kV/ 20kA |
| ABB | SafePlus Air | 24kV/ 20kA |
| Zng. 00000273 | | |



Kompaktstation NZ 210-240 ONS

Zng. Nr. 00000273 / 3-Raum / bis 800 kVA / GK 15



17.10.2025

17.04.2026