

Trafoschutzgehäuse

outdoor cabinet for transformers made from aluminium alloy, powder coated

Trafoschutzgehäuse für Öl- oder Trockentrafo



aus AlMg3, kunststoffbeschichtet in RAL7032, IP43, stochersicher, mit Lüftungsöffnungen in Türen und im Dachbereich, Insektenschutzgitter hinter Lüftungsöffnungen in den Türen, Kabelabfangschienen in den Seitenwänden, beidseitig Flügeltüren (nach oben öffnend) mit Gasdruckfedern, inkl. Schwenkhebelverschluss für den Einbau eines Profil-Halbzylinders, mit Erdungsanschluss, unten offen, vorbereitet für die Montage auf einem Betonfundament

Bemerkung: Die Ölauffangwanne ist bauseits in das Betonfundament zu integrieren!

330420 Trafoschutzgehäuse
BxHxT: 1200x1200x900mm,
Trafo max. BxHxT: 900x900x750mm

330421 Trafoschutzgehäuse
BxHxT: 1500x1600x900mm



Trafoschutzgehäuse mit Sicherungsteil für Öl- oder Trockentrafo



BxHxT: 1700(1300+400)x1300x1000mm, aus AlMg3, kunststoffbeschichtet in RAL7035, IP43, Trafoabmessungen max: BxHxT: 900x900x750mm

Trafoteil: mit stochersicheren Lüftungsöffnungen, unten offen, vorbereitet für Montage auf Betonfundament, Kabelabfangschienen in linker und rechter Seitenwand, beidseitig mit Flügeltüre (nach oben öffnend), mit Gasdruckfedern, inkl. Schwenkhebelverschluss für Profil-Halbzylinder, Erdungsanschluss

Sicherungsteil: Scharniertüre vorne und hinten für Zu- und Abgang, individuell bestückbar mit: Leistungsschalter, NH-Sicherungslasttrennschalter, Berührungsschutzabdeckungen, Trennwand zum Trafoteil mit Durchführung für Trafo-Zu-/Abgangskabel BxH: ca.500x200mm, Potentialausgleichsschiene, u.a. für Erdseil 50mm²

Bemerkung: Die Ölauffangwanne ist bauseits in das Betonfundament zu integrieren!



*Auf Anfrage:
z.B. Trafoschutzgehäuse mit Sicherungsteil 950V*