

Energieverteiler VT 2.500 A

Einspeisung: Gekapseltes verschließbarer Anschlussraum
5 x 6 Stehbolzen 12 mm für Kabelschuh
1 Stück Universal-Messgerät

Abgänge: Gekapseltes verschließbarer Anschlussraum
4 Stück Sicherungslastschaltleisten NH3 / 630A
4 Satz Powerlock-Anbaukupplungen 400 A, 5polig
Absicherung über 4 Stück Leistungsschalter 400 A
4 Stück Universal-Messgeräte
1 Stück CEE 63 A-Steckdose
2 x Schuko-Steckdosen 230 V
Alle Steckdosen abgesichert mit RCD, LS-Schalter

Details: Stahlblechgehäuse pulverbeschichtet
mit fest angebautem Standfuß
Transport-Staplertaschen
Zu- und Abluftschlitze, Überhitzungsschutz durch Lüfter
Schutzart: IP 44
Größe: H x B x T: 2.000 x 800 x 1.200 mm
Gewicht: 497 kg
Kabeleinführung: unten

Extr as: TN-C oder TN-S Netz möglich
Verteiler verschließbar

