

## Energieverteiler VT 2.500 A

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

**Abgänge:** Gekapselter, verschließbarer Anschlussraum  
4 Stück Sicherungslastschaltleisten NH3 / 630 A  
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

**Extras:** TN-C oder TN-S Netz möglich  
Verteiler verschließbar

