



UF52W2N

**Wandler- und Messfeld, Univ.N, NAR Direktansch. a.Wa-system AAR Lasttrenn.250A**

Technische Merkmale

Montageart	integrier-/einbaubar
Spannungspfadssicherung	LS-Schalter B-6A 25kA
Anschlussart	direkt auf Gerät
Ausstattung Klemme	Wandlerprüfklemme 16-polig
Anzahl Zählerplätze $\leq 63$ A	1
Anzahl 3-Punkt-Aufnahmen für SG/TRE	1
Sicherung AAR	Lasttrennschalter 250 A
Höhe installiertes Produkt	1350 mm
Breite installiertes Produkt	500 mm
Tiefe installiertes Produkt	165 mm
RAL Farbe	RAL 9010 - Reinweiß
Oberfläche der Sammelschiene	Kupfer unbehandelt
Sammelschienenhöhe	12 mm
Sammelschienenendicke	5 mm
Sammelschienenabstand	40 mm
Nennspannung	230/400 V
Netzform	TN-S
Nennstrom	200 A
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	67 W
Isolationsspannung	400 V
Stoßspannungsfestigkeit	6 kV
Stoßstromfestigkeit	25 kA
Bemessungskurzzeit stromfestigkeit I <sub>cw</sub>	10 kA