



UF31W0

Wandlerfeld, UniversN, NAR NH2 SUT 40mm SasSyst, AAR Lasttrennsch. 250A

Wandlerkomplettfeld bis 250A, nach TAB der KEVAG Koblenz, Höhe 1050mm, Breite 250mm, Feld bestückt und verdrahtet mit Wandlervorsicherung NH2 3polig auf Sammelschienensystem 40mm, 250 A, Cu-Laschen zum Aufschieben der Wandler (Wandler EVU-Beistellung), Lasttrennschalter 250A auf Montageplatte (Kundenlastschalter)

Technische Merkmale

Montageart	integrier-/einbaubar
Sicherung NAR	NH1 Sicherungsunterteil
Anschlussart	direkt auf Gerät
Sicherung AAR	Lasttrennschalter 250 A
Höhe installiertes Produkt	1050 mm
Breite installiertes Produkt	250 mm
Tiefe installiertes Produkt	165 mm
RAL Farbe	RAL 9010 - Reinweiß
Oberfläche der Sammelschiene	Kupfer unbehandelt
Sammelschienenhöhe	12 mm
Sammelschienenstärke	5 mm
Sammelschienenabstand	40 mm
Nennspannung	230/400 V
Netzform	TN-S
Nennstrom	160 A
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	127 W
Isolationsspannung	400 V
Stoßspannungsfestigkeit	6 kV
Stoßstromfestigkeit	25 kA
Bemessungskurzzeit stromfestigkeit I _{cw}	10 kA