



UK31B4M

Baustein, universN, 450x250mm, für Leistungsschalter x250A + FI, mit Motorantrieb

univers N Leistungs-Lasttrennschalter Baustein zum Aufbau einer Niederspannungsverteilung als Schaltgerätekombination bis 1600A, Bemessungsspannung 3AC 690 V /50Hz. Serienmäßig plombierbare Berührungsschutzabdeckungen, verstärkt mittels Gasinnendruckverfahren mit je vier Schnellverschlussbolzen. VDE Zeichengenehmigung nach DIN EN 61 439 -1 u. - 2 u. -3 (VDE 0660 Teil 600 -1 u. -2 u. -3), Maßnorm: DIN 43 870.

Technische Merkmale

Funktion

| | |
|--------------------------------|------|
| Geeignet für Leistungsschalter | ja |
| Geeignet für Umschalter | nein |
| Geeignet für Lasttrennschalter | ja |

Ausführung

| | |
|------------|-------------------|
| Ausführung | Leistungsschalter |
|------------|-------------------|

Elektrische Hauptmerkmale

| | |
|-----------|-------|
| Nennstrom | 250 A |
|-----------|-------|

Spannung

| | |
|------------------------------------|----|
| Geeignet für Nullspannungsschalter | ja |
|------------------------------------|----|

Werkstoff

| | |
|-----------|---------------------|
| RAL Farbe | RAL 9010 - Reinweiß |
| Werkstoff | Kunststoff |

Abmessungen

| | |
|------------------------------|--------|
| Tiefe installiertes Produkt | 125 mm |
| Höhe installiertes Produkt | 450 mm |
| Breite installiertes Produkt | 250 mm |

Lieferumfang

| | |
|---------------|----|
| Mit Abdeckung | ja |
|---------------|----|

Ausstattung

| | |
|------------------------------------|------|
| Mit Nullspannungsschalter bestückt | nein |
| Mit Leistungsschalter bestückt | nein |
| Mit Umschalter bestückt | nein |
| Mit Lasttrennschalter bestückt | nein |
| Anzahl der Schalter | 1 |
| Mit Verteilerklemmen | nein |
| Kunststoff-Abdeckplatte | ja |

Normen

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Europäische Direktive WEEE | nicht betroffen |
|----------------------------|-----------------|

Sicherheit

| | |
|-----------|------|
| Schutzart | IP30 |
|-----------|------|