

## Eaton (Installation) LS-Schalter m.Beschrift. C 63A, 1p+N PXL-C6

### Allgemeine Informationen

|                    |                        |
|--------------------|------------------------|
| Artikelnummer      | ET0633709              |
| EAN                | 4015082361730          |
| Hersteller         | Eaton (Installation)   |
| Hersteller-ArtNr   | 236173                 |
| Hersteller-Typ     | PXL-C63/1N             |
| Verpackungseinheit | 1 Stück                |
| Artikelklasse      | Leitungsschutzschalter |

### Technische Informationen

|                                     |           |
|-------------------------------------|-----------|
| Auslösecharakteristik               |           |
| Polzahl (gesamt)                    |           |
| Anzahl der abgesicherten Pole       |           |
| Bemessungsstrom                     | 63A       |
| Bemessungsspannung                  | 400V      |
| Spannungsart                        |           |
| Energiebegrenzungsklasse            |           |
| Frequenz                            | 50...50Hz |
| Mitschaltender Neutralleiter        |           |
| Geeignet für Unterputz-Installation |           |
| Breite in Teilungseinheiten         |           |
| Einbautiefe                         | 69.5mm    |
| Zusatzeinrichtungen möglich         |           |
| Schutzart (IP)                      |           |



Eaton (Installation) LS-Schalter m.Beschrift.

C 63A, 1p+N PXL-C63/1N Auslösecharakteristik C, Polzahl (gesamt) 2, Anzahl der abgesicherten Pole 1, Bemessungsstrom 63A, Bemessungsspannung 400V, Spannungsart AC, Energiebegrenzungsklasse 3, Frequenz 50 ...

50Hz, Mitschaltender Neutralleiter, Breite in Teilungseinheiten 2, Einbautiefe 69,5mm, Zusatzeinrichtungen möglich, Schutzart (IP) IP20, Mit Beschriftungsfeld, hohe Selektivität zur Vorsicherung durch geringe Durchlassenergien, Verschiebungskompatibel, Doppel-Komfortklemme Lift/Maul oben und unten, freie Wahl der Verschiebungsanordnung oben und unten, erfüllt die Anforderungen der Isolationskoordination, Kontaktabstand 4 mm, für sichere elektrische Trennung, für Anwendungen bis 48 V DC geeignet.

[Eaton \(Installation\) LS-Schalter m.Beschrift. C 63A, 1p+N PXL-C6 online kaufen](#)

