





Produktbeschreibung: Abzweigkasten für Leitungen mit einer Spannung bis 400 V und einer Stromstärke von max. 16 A.

Viele Durchführungen zur Einführung von Kabeln und Rohren. Im Abzweigkasten kann eine Tragschiene TS 35 montiert werden

Deckel in horizontale Position einstellbar.

Um das Einführen von Kabeln zu erleichtern, besteht die Möglichkeit, eine Seitenwand komplett herauszubrechen.

Auf der Außenseite des Bodens befinden sich Spitzen zur Markierung der Bohrpunkte. Montageschrauben sind mit einem Dreiganggewinde für eine schnelle Installation versehen.

Material: PVC (bleifrei)

Farbe: ocker

Selbstlöschend: ja, bis 30 s

Temperaturbeständigkeit: -5 - +60 °C

Flammwidrigkeit: 850 °C

Brandklase des Baustoffs: A1-F

Gewicht: 511 g

Gemäß der Norm: ČSN EN 60670-1, ČSN EN IEC 60670-1 ed. 2:21

Lagerung: ČSN 64 0090

KT 250/L\_NB – Schrauben für Befestigung des Deckels und für die Montage in Hohlwänden inklusive, Dose mit Deckel einzeln in Folie eingeschweißt und etikettiert, 12 Stk im Karton

KT 250/L\_ST – Kasten mit Schrauben für die Montage in die Hohlwände; Deckel an den Kasten angeschraubt; Kasten mit Etikett versehen; 12 Stk im Karton

Zubehör: Klemmen S-96; SP-96

Potentialausgleichsschiene

Schraublose Klemmen TYP015, TYP016, TYP017, TYP018

Tragschienen TS34

Hilfswerkzeug: Lochsäge für Hohlwände VPT 40

Universalträger VPTU