



Schutzart:
nach DIN EN 60598/VDE 0711

IP 20

Produktbeschreibung

Geräteträger inklusive Universal-Stromschiene, 5+2-Leitersystem (L1, L2, L3, N, SL plus zwei Steuerleitungen für DALI) zur Aufnahme von Strahlern mit 3-Phasen-Adapter. Farbcodierung lila zur Montage in VLTM-7 oder VLTM-11. Es sind alle 3 Phasen beschaltet. Phasenwahl am Strahleradapter. Bis 3 x 16A + 2 x 10A belastbar.

Geräteträgerlänge 1500 mm, nutzbare Stromschiene-Länge L4 = 620 mm.

Farbe schwarz

Ausführung: Stromschiene-Moduleinsatz zur Montage in Tragschiene VLTM. Zusatzmodule VLM ... profiliert, aus verzinktem, weiß, silber (-SI) oder schwarz (-SW) beschichtetem Stahlblech. Kunststoffummantelter Drehschnellverschluss für die Befestigung an der Tragschiene. Die Module VLM ... können variabel zwischen den Geräteträgern VLG ... platziert werden.

Elektrischer Adapter zum flexiblen Abgriff der Stromführung in der Tragschiene. Farbliche und optische Codierung zur einfachen Montage. Mechanische Codierung zur Vermeidung von Fehlmontage (Verdrehschutz).

•

Betriebsgerät: ohne VG

Hinweis: Die Zusatzmodule VLM(F) ... können je nach Aufbau nicht im Verbinderbereich platziert werden.

Produktbild

Abbildung ähnlich



Technische Daten / Abmessungen

Maße [mm]	
L	1500
L4	620
B	64
H	58
Gewicht [kg]	1,663

