

Versorgungseinheit



Kurzbeschreibung

Kompakte Versorgungseinheiten für die Beleuchtung von Sportstätten für Leuchten mit Hochdrucklampenbestückung.

Für einen Betrieb von ca. 6 Stunden (durchgehend) ausgelegt.

Für Anwendungen mit längeren Betriebszeiten bieten wir Sondergehäuse mit entsprechender Zwangsbelüftung oder Klimatisierung an.

Schutzklasse I

Schutzgrad: IP 66

Massives Stahlblechgehäuse, innen und außen pulverbeschichtet (RAL 7032)

Hohe Stabilität durch doppelt gekantete Tür (Türöffnung 120°)

4 Bohrungen zur direkten Wandbefestigung oder zum Anbau von 4 Laschen zur Außenbefestigung.

Serienmäßig mit 3 mm Doppelbartschloß.

Vorschaltgerät, Kompensations-Kondensator, 2poliger Leitungsschutzschalter und Klemmleisten im Schrank montiert und anschlussfertig verdrahtet.

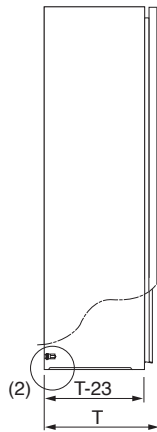
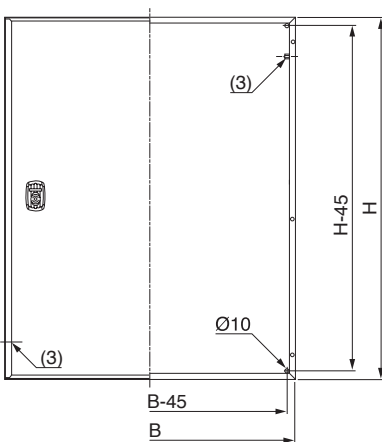
Reihenanschlussklemme 10 mm² für 1 und 2 Fluter und 16mm² für 3 und 4 Fluter zur Weiterverdrahtung.

PG-Leitungseinführung.

Zubehör

Wandbefestigungslaschen aus Stahl (Art.nr. 51206).

Montagesatz für Mastbefestigung mit einem max. Umfang von 675mm auf Anfrage.

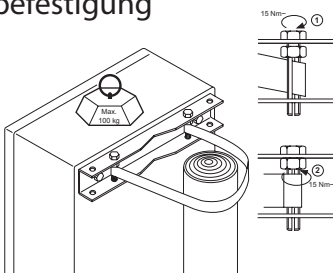


Art.Nr.	Bezeichnung	ca. kg	H (mm)	B (mm)	T (mm)
VS1HI2000N-8,8	1 x HIT 2000W/N ¹	20	400	300	200
VS1HI2000D-10,3	1 x HIT 2000W/D ²	20	400	300	200
VS2HI2000N-8,8	2 x HIT 2000W/N ¹	45	600	400	200
VS2HI2000D-10,3	2 x HIT 2000W/D ²	45	600	400	200
VS3HI2000N-8,8	3 x HIT 2000W/N ¹	70	800	600	200
VS3HI2000D-10,3	3 x HIT 2000W/D ²	70	800	600	200
VS4HI2000N-8,8	4 x HIT 2000W/N ¹	98	1000	600	250
VS4HI2000D-10,3	4x HIT 2000W/D ²	98	1000	600	250

¹⁾ 8, 8A 380/400V

²⁾ 10, 3A 380/400V

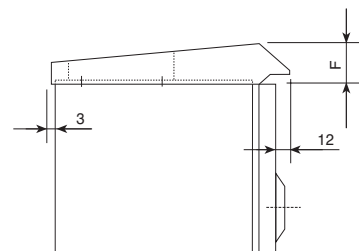
Mastbefestigung



für Montage an Masten mit einem Durchmesser von min. 150 mm und max. 215 mm
max. zulässige Traglast 100 kg

Art.Nr.	B
80950	300
80951	400
80953	600

Regendach



Art.Nr.	B	T	F
83102	300	200	36
83104	400	200	36
83108	600	200	36
83109	600	250	42