

JBMT-D - Cassetta di distribuzione di Media Tensione 6,6kV

La cassa di distribuzione di Media Tensione 6,6kV è di tipo normalizzato e adatta per compiere distribuzione di più cavi di Media Tensione con tensioni nominali di impiego a partire da 6,6kV.

- Progettata per sollecitazioni meccaniche gravose;
- Realizzata per installazioni da esterno o da galleria;
- Sicurezza del personale e delle operazioni per evitare contatti diretti con le parti in tensione;
- Installazione immediata e pronta all'uso;
- Versione personalizzata a richiesta.

N.B.: La cassa di distribuzione di Media Tensione 6,6kV con il medesimo design e caratteristiche elettriche può essere utilizzata anche per applicazioni in area con pericolo di esplosione.

Normative di riferimento

Norma Internazionale	IEC EN 62217-200
Norma Italiana	CEI 17-6; CEI EN 62271-200



Principali Caratteristiche Elettriche

		6,6kV 3AC
Tensione nominale di impiego	Ur	6,6 kV
Tensione di tenuta a 50 Hz (1 min)	Ub	20 kV
Tensione di tenuta ad impulso	U imp	60 kV
Frequenza nominale	fn	50-60 Hz
Corrente nominale delle sbarre/cavi principali	Ir	630 A

NOTA: a richiesta è possibile realizzare cassette di giunzione per tensioni d'impiego superiori.

JBMT-D - Cassetta di distribuzione di Media Tensione 6,6kV

Caratteristiche Costruttive

JBMT – HD

Tensione (kV)	Lunghezza (mm)	Altezza (mm)	Profondità (mm)
6,6	1200	600	400

Materiale	Lamiera d'acciaio (AISI 304-316L-316Ti in opzione)
Spessore	3mm
Guarnizione	EPDM (silicone in opzione)
Cassetta ausiliaria	Esterna (in opzione) per alloggiamento morsetti semplici e per fibre ottiche
Accessori (opzionali)	Scaldiglia anticondensa
Ingresso cavi	Dal basso pressacavo/MCT
Uscita cavi	Dal basso pressacavo/MCT
Accessibilità	Anteriore
Fissaggio	A parete
Verniciatura	RAL 3020 (o su specifica cliente)



Caratteristiche ambientali e di servizio

Grado di protezione esterna	Fino a IP 66
Grado di protezione a porte aperte	IP 00
Tipo di installazione	Per esterno
Temperatura ambiente massima	+ 45° C
Temperatura ambiente minima	- 20° C

