

PRODUCT-DETAILS

QSO 7.5M Premium

QSO 7.5M Premium QSO 7,5M Premium



Informazioni generali

Tipo	QSO 7.5M Premium
ID prodotto	2CSM273652R1551
EAN	8012542736523
Descrizione catalogo	QSO 7.5M Premium QSO 7,5M Premium

Descrizione	<p>Codice Ordine: M273652 - La gamma QSO di quadri elettrici per locali adibiti ad uso medico costituisce una soluzione specificamente progettata per tutelare la sicurezza e la continuità di servizio delle sale operatorie. I quadri elettrici per sala operatoria QSO costituiscono l'ideale soluzione per la distribuzione all'interno dei locali medici di gruppo 2. Sono disponibili in quattro taglie nelle versioni CLASSIC, che contiene la strumentazione indispensabile per la protezione contro i contatti diretti, e PREMIUM che aggiunge, a seconda della tipologia di quadro, ulteriori dispositivi destinati a emergenza per l'alimentazione dei circuiti della sala operatoria, protezione dalle sovratensioni, sistema di cablaggio rapido.</p>
-------------	--

Dati tecnici

Tensione nominale di alimentazione di controllo (U_s)	(50 Hz) 230...230 V (60 Hz) 230...230 V
Alimentazione	7.5 kV·A
Model Number	Basic device
Tempo di ritardo (T)	Release 0...0 secondo [unità di misura del tempo]

Tipo di montaggio	Floor installation
Opzioni fornite	6x10A + 8x16A + 1x25A

Dati ambientali

Informazioni ambientali	fare riferimento alle Informazioni RoHS
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensioni

Larghezza prodotto	924 mm
Altezza prodotto	1.796 m
Profondità prodotto	250 mm
Peso netto prodotto	202 kg

Ordinazione

Unità imballo livello 1	box 1 pezzo (i)
Peso lordo imballo livello 1	202.15 kg

Certificati e dichiarazioni (numero del documento)

Dichiarazione di conformità - CE	9AKK106713A5712
----------------------------------	-----------------

Installation

Istruzioni e manuali	9AKK107046A4911
----------------------	-----------------

Download Piu' Usati

Scheda tecnica	2CSC004033B0202
----------------	-----------------

Classificazioni

ETIM 8	EC001449 - Device for monitoring of safety-related circuits
ETIM 9	EC001449 - Device for monitoring of safety-related circuits
Categoria RAEE	4. Grandi apparecchiature (qualsiasi dimensione esterna superiore a 50 cm)
CN8	Business To Consumer
Tipo di oggetto design	85371099
eClass	V11.0 : 27371819

Categorie

Prodotti di bassa tensione → Apparecchi modulari → Protection and Safety Devices → Hospital Equipments (H+ Line) → Switchboards for Medical Locations, QSO

