

Descrizione articolo

U.M.

Fornitura di quadro elettrico di potenza per Sistemi di controllo del fumo e del calore.

Fornitura di quadro elettrico di potenza di bassa tensione trifase per Sistemi di controllo del fumo e del calore in grado di alimentare tutti i dispositivi e componenti presenti nell'impianto in base all'architettura del sistema, in funzione dei comandi di input provenienti da un sistema superiore o da un pannello di comando e controllo.

Conforme alla normativa EN 61439-1/3, CEI 17-43, CEI 64-8, CEI EN 60204-1, D.lgs. n.81/08. "Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadro elettrico BT di protezione e comando per automazione)".

Quadro di potenza provvisto di alimentatore supplementare di sicurezza 24V marcato CE secondo UNI EN 12101-10:2006 atto ad alimentare gli elementi di comando e controllo, i feedback dei ventilatori e le segnalazioni di anomalia dei componenti, anche in assenza di alimentazione.

Segnalazioni ottiche/acustiche remotabili per le anomalie.

Cablatura elettrica rispettante le Direttive Comunitarie 2006/95/CE, 2004/108/CE, 92/31 CEE e successive modifiche. Approccio modulare per direttiva EMC.

Interfacciabile con i Pannelli di comando e controllo della linea SEDuct® COMMANDER.

→ Interruttore di manovra sezionatore portafusibili generale.

→ Sezionatori portafusibili per protezione da cortocircuito con segnalazione di intervento, coordinamento dell'avviatore di tipo 2.

→ Pulsante per arresto di emergenza.

Grado di protezione	IP 54 e carpenteria in acciaio verniciato standard dim: h____x b____x p____
Modulo SEDuct® Ring Bus	cablato internamente
Modulo SEDuct® MOD I/O	cablato internamente
Pannello SEDuct® M240 Matrix	cablato a fronte quadro
Avviamenti ventilatori (diretti / stella triangolo)	Nr. __ per una potenza di __ kW
Alimentazioni aggiuntive (serrande, cortine, aperture)	Nr. __
Marca	AerNova
Modello	SEDuct® QPT

Nr.