



Rittal VX25 Ri4Power 185 mm e ISV

VX25 Ri4Power: sistemi perfettamente integrati per la distribuzione di corrente

Con il nuovo sistema di armadi di grandi dimensioni VX25 di Rittal, i quadri elettrici in bassa tensione possono essere realizzati in modo semplice e sicuro secondo la norma IEC 61439. I costruttori di impianti elettrici possono utilizzare il sistema "VX25 Ri4Power 185 mm" per realizzare quadri di distribuzione di energia, con corrente nominale fino a 2.100 A. Anche il "VX25 Ri4Power ISV", pensato come armadio di distribuzione per installazioni di facility management.

Pioltello, aprile 2019 – "VX25 Ri4Power 185 mm" è la tecnologia ideale per realizzare in sicurezza quadri elettrici di distribuzione certificati con verifica di progetto secondo IEC 61439. Il sistema è integrato nei nuovi armadi di grandi dimensioni VX25. I kit di montaggio standardizzati, adatti a qualsiasi larghezza dell'armadio, ne facilitano l'installazione, soprattutto perché non richiedono forature. Con i kit di installazione gli altri componenti dei due sistemi possono essere integrati con altrettanta facilità e rapidità.

Il sistema "VX25 Ri4Power 185 mm" soddisfa i più elevati standard di sicurezza grazie alla sua struttura totalmente isolata e all'impiego di componenti e adattatori plug-in. La collaudata tecnologia degli adattatori di connessione permette di installare anche gli interruttori aperti compatti. Configurare il sistema da 185 mm è facile e veloce utilizzando il software Rittal Power Engineering on-line sul sito Rittal.

Analogamente, il VX25 è predisposto per l'integrazione dei moduli "VX25 Ri4Power ISV", consentendo l'installazione degli armadi di distribuzione negli impianti industriali e terziario. Rittal mette a disposizione speciali kit di montaggio che semplificano l'installazione dei moduli nell'armadio. Il sistema è conforme alla norma IEC 61439 completo di verifica di progetto. L'abbinamento del sistema di armadi Rittal VX25 con i moduli ISV consente di ottenere un elevato grado di protezione. Il quadro di distribuzione può anche essere realizzato con armadi standard VX25 in acciaio inox per ambienti particolarmente gravosi. Grazie al suo design modulare, la configurazione è semplice e veloce utilizzando il software Rittal Power Engineering.

Ciò significa che i molti vantaggi del sistema di armadi di grandi dimensioni VX25 consentono la realizzazione di armadi di automazione e quadri di distribuzione B.T.

Comunicato stampa

Rittal S.p.A.

collaudati. Il nuovo sistema di armadi di grandi dimensioni VX25 di Rittal offre un significativo valore aggiunto grazie alle sue caratteristiche tecniche, alla rapidità di montaggio e all'elevata sicurezza.



Dida

Figura 1 (fri180449210.jpg) - Anche il VX25 Ri4Power ISV, pensato come armadio di distribuzione per installazioni di facility management, può essere integrato nel VX25 in un istante.

Figura 2 (fri180447710.jpg) - I costruttori di impianti elettrici possono utilizzare il sistema "VX25 Ri4Power 185 mm" per realizzare alla perfezione sistemi di distribuzione di energia centralizzati e compatti, con corrente nominale fino a 2.100 A.

Rittal

Rittal, con sede ad Herborn in Germania, è un fornitore mondiale leader in soluzioni per armadi di comando, distribuzione di corrente, sistemi di climatizzazione, infrastrutture IT, Software & Service. I sistemi Rittal sono impiegati in molte applicazioni nei diversi settori industriali e dell'Information Technology, inclusi i settori verticali, quali trasporti, power generation, macchine utensili, impiantistica, IT e telecomunicazioni. Rittal è presente in tutto il mondo con 9.300 collaboratori e 58 filiali. L'ampia gamma di prodotti include anche infrastrutture modulari per Data Center ad alta efficienza energetica e

soluzioni innovative per la protezione dei dati e la sicurezza fisica dei sistemi. Eplan e Cideon, fornitori leader di software, si integrano nella catena del valore grazie a soluzioni ingegneristiche applicabili in ogni ambito. La nuova

business unit Rittal Automation System offre sistemi automatizzati per quadristi e integratori elettrici.

Fondata nel 1961 a Herborn (Germania), Rittal è la più grande società del Friedhelm Loh Group, presente nel mondo con 18 siti produttivi e 80 filiali. L'intero Gruppo si avvale di oltre 11.300 collaboratori e nel 2017 ha conseguito un fatturato di circa 2,5 miliardi di Euro. Nel 2018, per la decima volta consecutiva, alla "family company"

è stato assegnato il "Top German Employer" e per la terza volta, nel 2018, il Friedhelm Loh Group è stato riconosciuto come "Top vocational trainer" secondo uno studio di mercato condotto da Deutschland Test e Focus-Money.

Contatti per i giornalisti

Rittal Italia

Paola Casiraghi, Marketing Coordinator Specialist IT

e-mail: Casiraghi.p@rittal.it

Paola Morganti, Marketing Coordinator Specialist IE

e-mail: morganti.p@rittal.it

BPRESS | www.bpress.it

Cristiana Rovelli | Barbara Mascheroni

e-mail: rittal@bpress.it

Tel. +39 02 72585.1