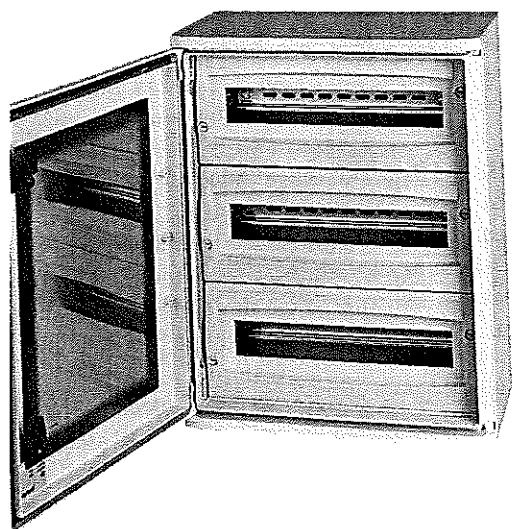


GRAND: SICUREZZA NELLA PROTEZIONE



La nuova gamma di contenitori Marina di Legrand assicura la massima protezione grazie all'indice di protezione IP66 ed è una soluzione ideale per la distribuzione di energia, l'automazione e gli impianti fotovoltaici in ambienti aggressivi.

Disponibile in ben 11 dimensioni:

- quadri da 300 x 200 x 160 mm a 1.200 x 800 x 300 mm;
 - armadi da 1.400 x 800 x 400 mm a 1.800 x 800 x 400 mm;
- la gamma offre un'ampia gamma di accessori in grado di soddisfare le aspettative più professionali.

Quadri e armadi sono disponibili in tutte le dimensioni anche in versione con porta a vetro (eccetto taglia 300 x 200).

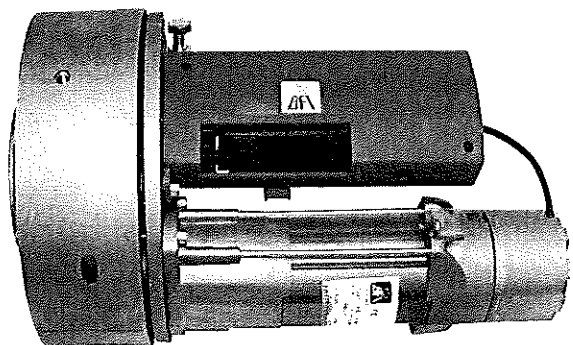
Insieme all'accessoristica modulare, offrono una soluzione completa per tutte le applicazioni industriali di distribuzione energia.

La grande versatilità d'installazione è garantita dai nuovi elementi studiati per venire incontro ad ogni esigenza, tra cui:

- staffe di fissaggio a muro;
- zoccoli altezza 170 mm per quadri a partire da 800 x 600 mm e per armadi;
- tetti per quadri a partire da 700 x 500 mm e per armadi;
- sistemi di accoppiamento orizzontale e verticale per ogni tipo di configurazione;
- supporti a pavimento per sollevare i quadri fino a 1.200 mm da terra;
- sistemi di fissaggio a palo.

I quadri Marina sono accessoriabili con i dispositivi dell'offerta di distribuzione di energia BTicino - come le apparecchiature modulari Btdin, gli interruttori automatici scatolati Megatiker ed i sezionatori - e con i sistemi di cablaggio Legrand, come le morsettiere e i morsetti Viking.

BFT: OPERATORE ELETTROMECCANICO PER SERRANDE



Azienda in Italia che opera nel settore degli automatismi residenziali e industriali, Bft presenta X180, il nuovo operatore elettromeccanico per serrande avvolgibili, che si distingue per gli elevati standard in termini di prestazioni e resistenza in qualsiasi condizione di utilizzo.

L'azienda ha introdotto un nuovo sistema di regolazione dei finecorsa che migliora sensibilmente la precisione di funzionamento e garantisce anche maggiore solidità strutturale. La costruzione particolarmente robusta è il vero vantaggio dell'X180. Gli accorgimenti utilizzati nella realizzazione della parte meccanica e del motore elettrico permettono di avere un insieme motore/riduttore estremamente solido, che si traduce in una durata del prodotto estremamente lunga.

Bft ha posto molta attenzione in sede progettuale per sviluppare un motore di tipo "heavy-duty" in grado di garantire tempi di funzionamento prolungati senza incidere sul rendimento. Inoltre, il condensatore permette di ottenere elevate coppie di spunto, che rendono il prodotto una soluzione ideale per le applicazioni più difficili.