

QDX 4000H



Sinergia in bassa tensione

Con il quadro primario di bassa tensione **QDX 4000H**, in perfetta sinergia con i quadri secondari QDX 1600H, QDX 630H e QDX630L, GEWISS fornisce una soluzione completa e versatile in grado di coprire una vasta gamma di applicazioni e necessità.

Che si tratti di impianti industriali o terziari, GEWISS garantisce qualità ed elevate prestazioni senza compromessi.

A ogni applicazione il suo valore



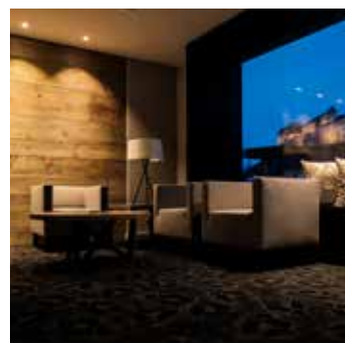
Industry



Sport



Office



Hospitality

Progettare ogni esigenza



PROJEX è un applicativo che consente in modo semplice e veloce di progettare e preventivare impianti elettrici e quadri in Bassa Tensione. PROJEX offre un'eccellente combinazione di flessibilità, potenza e facilità d'uso, che lo rende uno strumento prezioso per professionisti e aziende nel settore della progettazione elettrica.



Clicca qui per saperne di più

GEWISS

Caratteristiche QDX 4000H

Corrente nominale:

fino a 4000A

Grado di protezione:

IP30, IP31, IP41, IP42, IP55

Segregazioni:

forma 1, forma 2A, forma 2B, forma 3A, forma 3B, forma 4A, forma 4B

Spessore lamiera:

20/10

Larghezza:

600 mm - 24 moduli

600 + 300 mm - 24 moduli + vano affiancato

600 + 400 mm - 24 moduli + vano affiancato

800 mm - 34 moduli

1000 mm - 46 moduli

Altezza:

1800 mm - 2000 mm

Profondità:

800 mm - 1000 mm - 1200 mm - 1400 mm - 1600 mm



Un'offerta completa e flessibile



Versioni pre-montate

GEWISS si fa carico della parte di montaggio più complessa e dispendiosa, ovvero l'assemblaggio della carpenteria, la distribuzione delle barre, l'installazione e l'allacciamento degli interruttori aperti e, se richiesto, il montaggio e la connessione degli interruttori scatolati. Viene affidato al cliente il completamento del cablaggio per ottenere una soluzione in linea con le specifiche di progetto.



Versioni cablate

Fornitura del quadro chiavi in mano, totalmente montato e cablato, pronto per l'installazione in loco. GEWISS garantisce così la fornitura del quadro completo secondo le specifiche esigenze di progetto. Eccellenza, affidabilità e professionalità si coniugano con l'obiettivo di massimizzare il servizio.