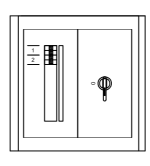
2 1 0	Pos.
0 QVDFLT C-0 1 QVDFLT C-1 IIIu 2 QVDFLT C-2 IIIu	Sigla
lluminazione lluminazione	Descrizione
111	Tipo Protezione
A 40 A 10 A 10	Taglia

Dimensioni orientative da verificare e confermare in corso d'opera 400(h)x400(l)x200(p) mm



GENERALITA' - Generality	
TIPO / Type	
NORME DI RIFERIMENTO / Standards	IEC 439.1 / CEI EN 60439.1
TEMPERATURA AMBIENTE / Ambient temperature	35 °C
UMIDITA' RELATIVA / Umidity	90%
TROPICALIZZAZIONE / Tropicalization	NO
ALTITUDINE S.L.M. / Site elevation	INFERIORE A 1000 m
CARATTERISTICHE MECCANICHE - Mecanical charateristics	
CARATTERISTICHE MECCANICHE - Mecanical charateristics	

CARATTERISTICHE MECCANICHE - Mecanical charateristics	
GRADO DI PROTEZIONE ESTERNO / External protection degree	IP 55 (portella con vetro)
GRADO DI PROTEZIONE INTERNO $/$ Internal protections degree	IP 20
FORMA DI SEGREGAZIONE / Segregation type	-
VERNICIATURA ESTERNA / External painting	-
CICLO VERNICIATURA / Painting cycle	STANDARD
TRATTAMENTO STRUTTURA INTERNA / Internal structure treatment	!
PESO STATICO / Static switchboard weight	
INSTALLAZIONE - Installation	
LINEE IN ENTRATA / Incoming line	ALTO /
LINEE IN USCITA / Outgoing line	ALTO /

CARATTERISTICHE ELETTRICHE - Electrical characteristics	
SISTEMA SBARRE / Bus bar system	3F+N
TENSIONE NOMINALE DI ISOLAMENTO / Rated insulation voltage	500 V
TENSIONE NOMINALE DI ESERCIZIO / Rated operating voltage	400 V
FREQUENZA NOMINALE DI ESERCIZIO $/$ Rated operating frequency	50 Hz
CORRENTE NOMINALE SBARRE OMNIBUS / Main bus bars rated current	32 A
CORRENTE DI CORTO CIRCUITO SIMMETRICA / Short circuit current (r.m.s.)	6 kA
WATERIALE SBARRE / Bus bars material	-
TRATTAMENTO SBARRE / Bus bars treatment	-
POTENZA DISSIPATA / Power dissipated	-

ACCESSIBILITA' / Accessibility

PORTA TRASPARENTE ANTERIORE

ΝΟΤΑ:

Via di Fuga Locali tecnici Via di Fuga Locali tecnici Schema fronte quadro

CONCE QVDFLT

PEGR. IND. DOMENIC CONDEM

PEG. IND. DOMENICO CO