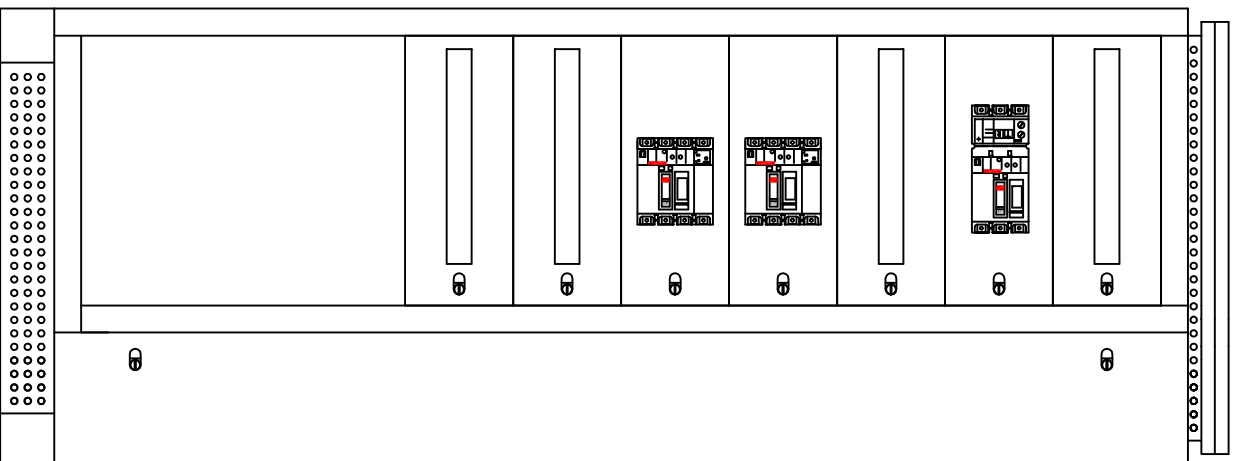


Pos.	Sigla	Descrizione	Tipo Protezione	Taglia
0	QSS-1.1 C-0	Luca/FM	---	A 250
1	QSS-1.1 C-1	Centrale Rilevazione 1	---	A 20
2	QSS-1.1 C-2	Centrale Rilevazione	---	A 20
3	QSS-1.1 C-3	Alimto da Gruppo	---	A 160
4	QSS-1.2 C-0	Alimentazione UPS	---	A 125
5	QSS-1.2 C-1	Alimentazione Bypass UPS	---	A 125
6	QSS-1.2 C-2	Alimentazione Bypass UPS	---	A 125
7	QSS-1.2 C-3	Predisposizione Bypass	---	A 125



Dimensioni orientative da verificare e confermare in corso d'opera 2000(h)x800(l)x250(p) mm

GENERALITÀ - Generality

Tipo / Type	---
NORME DI RIFERIMENTO / Standards	IEC 439.1 / CEI EN 60439.1
TEMPERATURA AMBIENTE / Ambient temperature	35 °C
UMIDITÀ RELATIVA / Umidity	90%
TROPICALIZZAZIONE / Tropicalization	NO
ALTITUDINE S.L.M. / Site elevation	INFERIORE A 1000 m

CARATTERISTICHE MECCANICHE - Mechanical characteristics

GRADO DI PROTEZIONE ESTERNO / External protection degree	IP 55 (portello con vetro)
GRADO DI PROTEZIONE INTERNO / Internal protection degree	IP 20
FORMA DI SEGREGAZIONE / Segregation type	1
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 / ---
ACCESSIBILITÀ / Accessibility	PORTA TRASPARENTE ANTERIORE

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	250 A
CORRENTE DI CIRCUITO CIRCUITO SIMMETRICA / Short circuit current (r.m.s.)	15 kA
MATERIALE SBARRE / Bus bars material	RAAME
TRATTAMENTO SBARRE / Bus bars treatment	NUDE
POTENZA DISSIPATA / Power dissipated	---

NOTA:
 CODICE **QSS-1.1**
 TTTOLO **Quadro Smistamento Sicurezza 1.1**
 Schema fronte quadro
 PRETISO **QSS-1.1**

