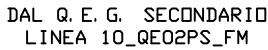


$$U=230/400V \quad F=50Hz \quad I_{cc} \leq 4kA$$


IDENTIF.			—		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13									
	DEFINIZIONE >>				INTERRUTTORE GENERALE F. M.		RISERVA		P. F. B.		PRESE TRIFASE		P. F. 1		P. F. 2		P. F. 3		P. F. 4		P. F. 5		P. F. 6		QUADRO CONDIZIONATORE STANZA 305		SEGNALAZIONI											
	UNITA' DI MISURA ∇																																					
CARICO	POTENZA NOMINALE	kW	—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—									
	CORRENTE DI IMPIEGO	A	—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—									
	FATT.DI CONTEMPORANEITA'	—	—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—									
INTERRUTTORE	MODELLO/TIPO	—	—		MT+ID		MT		MT		MT		MT		MT		MT		MT		MT		MT		MT		MT		—									
	POLARITA'	—	—		4P		2P		2P		3P		2P		2P		2P		2P		2P		2P		2P		2P		—									
	CORRENTE NOMINALE	A	—		50		20		16		10		32		16		25		16		16		25		25		10		—									
	TARATURA Ith/Im	A	—		R50		R20		R16		R10		R32		R16		R25		R16		R16		R25		R25		R10		—									
	TARATURA DIFFERENZIALE	A	—		0.3 – 0.0S		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—									
	POT.INT. (23–3 Ics)	kA	—		6		6		6		6		6		6		6		6		6		6		6		6		—									
FUSIBILI	POLARITA'	—	—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—									
	PORTATA PORTAFUSIBILI	A	—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—									
	TIPO FUSIBILI	—	—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—									
	CORRENTE CONVEN.INTERV.	A	—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—									
RELE'	MARCA/(TIPO)	—	—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—									
	POLARITA'	—	—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—									
	PRESTAZIONI	kW	—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—									
TRAFO	POTENZA	VA	—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—									
	TENSIONE PRIMARIA	V	—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—									
	TENSIONE SECONDARIA	V	—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—									
CAVI	TIPO	—	N07V–K		—		—		N07V–K		N07V–K		N07V–K		N07V–K		N07V–K		N07V–K		N07V–K		N07V–K		N07V–K		N07V–K		—									
	SEZIONE FASE / NEUTRO	mm²	4x(1x16)		—		—		2x(1x4)		3x(1x4)		2x(1x4)		2x(1x4)		2x(1x4)		2x(1x4)		2x(1x4)		2x(1x4)		2x(1x4)		2x(1x1,5)		—									
	SEZIONE TERRA	mm²	1G16		—		—		1G4		1G4		1G4		1G4		1G4		1G4		1G4		1G4		1G4		—		—									
	PORTATA DEL CAVO Iz	A	—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—									
MORS.	CONDUTTORI	—	L1	L2	L3	N	L1	L2	L3	N	L1	—	—	N	—	L2	—	N	—	L2	—	N	—	L2	—	N	—	—	L3	N	L1	—	—	N	—	—	—	—
	NUMERAZIONE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LUNGHEZZA LINEA ELETTRICA		m	—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—									
CADUTA DI TENSIONE %		%	—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—									

CODICE QUADRO :	DATA			Impianto I.N.P.S. SEDE DI ASCOLI PICENO	Titolo QUADRO ELETTRICO GENERALE PIANO TERZO QE01P3°	PAGINA	2
	DISEGNATORE						
RISP_NORME: CEI EN 60439-1	NOME-FILE	QUADRI INPS					DI