

DESCRIZIONE DOCUMENTO

SCHEMA INTERCONNESSIONI

SCOMPARTO	1	2			
SOTTONUMERO	40110	40120			
					
					

Schneider
Electric

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9							
A		INDICE REVISIONE FOGLI										LISTA DOCUMENTI				A	
		FOGLIO	DESCRIZIONE FOGLIO	REVISIONE FOGLIO									DESCRIZIONE DOCUMENTO	NUMERO DOCUMENTO			
A0	A1			A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	Schneider Electric		Schema di Riferimento			
B		001	INTESTAZIONE INDICE REVISIONE DOCUMENTO	A0										DISEGNO DI ASSIEME E OPERE CIVILI SCHEMA UNIFILARE E BLOCCHI A CHIAVE QUADRO MT MISURE COGENERAZIONE (QMT-MISURE)	NHJC232806		B
		002	INDICE REVISIONE FOGLI LISTA DOCUMENTI	A0													
		003	CARATTERISTICHE COLLEGAMENTI AUSILIARI LISTA MORSETTIERE	A0										SCHEMA FUNZIONALE TIPICO "GAM2"	NHJC232801		
		004	INTERCONNESSIONI ALIMENTAZIONI AUSILIARIE	A0													
														SCHEMA FUNZIONALE TIPICO "IMU"	NHJC232807		
														SCHEMA INTERCONNESSIONI	NHJC232808		
		C															
D																	

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE CONTENUTE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO DI PROPRIETA' ESCLUSIVA DI Schneider Electric E NON POSSONO ESSERE RIPRODOTTE, DIVULGATE O COMUNQUE UTILIZZATE SENZA LA SUA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA. SOLOAMENTE I DISEGNI E GLI SCHEMI RESTITUITI DOPO LA REGISTRAZIONE DELL'ORDINE SONO VINCOLANTI PER L'ESECUZIONE. SE NON DIVERSAMENTE INDICATO, I DISPOSITIVI RAPPRESENTATI IN QUESTO SCHEMA SONO IN POSIZIONE: APERTO; ESTRATTO; SCARICO ED OGNI CIRCUITO DISALIMENTATO

ARCHIVIO MICROFILM

REVISIONE FOGLIO

DATA ULTIMA REV.

DESCRIZIONE FOGLIO

DESCRIZIONE DOC.TO

Schneider Electric

N.ORD. CLIENTE 8020007470; 40100 =
N.ORD. =S= 8910000149; 40100 +
N.ro DOC.TO
FOGLIO

NHJC232808 002 / 003

Mod. SE - TCA3 - Ed. A0

FORMATO ORIGINALE A3

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
A	TENSIONI CIRCUITI AUSILIARI					LISTA MORSETTIERE							
	MOTORE CARICA MOLLE DI CHIUSURA					SIGLA		DESCRIZIONE					
	CIRCUITO DI COMANDO230 VAC / 24 VDC					-X43		MORSETTIERE DI INTERCONNESSIONE					
	CIRCUITO DI SEGNALAZIONE												
	CIRCUITO DI PROTEZIONE												
B	EQUIPAGGIAMENTO AUX.230 VAC												
C	CARATTERISTICHE COLLEGAMENTI AUSILIARI					LISTA MORSETTI							
			SEZIONE FILO				SIMBOLO ELETTRICO	○	⊗	∅			
			INTERNO SCOMPARTO	INTERCONNESSIONI	TIPO FILO		SIMBOLO TOPOGRAFICO						
	CIRCUITO AMPEROMETRICO	2.5 mm	2.5 mm	NHJCVM 322-10 ; N07 V-K NON PROPAGANTE L'INCENDIO									
	CIRCUITO VOLTMETRICO	1.5 mm	1.5 mm	NHJCVM 322-10 ; N07 V-K NON PROPAGANTE L'INCENDIO									
	CIRCUITO DI ALIMENTAZIONE	2.5/4 mm	2.5/4 mm	NHJCVM 322-10 ; N07 V-K NON PROPAGANTE L'INCENDIO									
	CIRCUITO DI COMANDO	1 mm	1 mm	NHJCVM 322-10 ; N07 V-K NON PROPAGANTE L'INCENDIO									
	CIRCUITO DI SEGNALAZIONE	1 mm	1 mm	NHJCVM 322-10 ; N07 V-K NON PROPAGANTE L'INCENDIO									
	CIRCUITO DI ILLUMINAZIONE	1 mm	-	NHJCVM 322-10 ; N07 V-K NON PROPAGANTE L'INCENDIO									
	CIRCUITO RESISTENZA ANTICONDENSA	1 mm	-	NHJCVM 322-10 ; N07 V-K NON PROPAGANTE L'INCENDIO									
							TIPO	HM 420	SCB.6/CD	SCB.6/CD			
	MODALITA IDENTIFICAZIONE FILO		MONODIREZIONALE			DESCRIZIONE					MORSETTI A MOLLA	MORSETTO AMPEROMETRICO SEZIONABILE CORTOCIRCUITABILE CON BOCCOLE DI DERIVAZIONE	MORSETTO VOLTMETRICO SEZIONABILE CON BOCCOLE DI DERIVAZIONE
	TIPO DEL CAPICORDA FILO		CAPICORDA ISOLATI (SOLO PER CIRCUITI AMPEROMETRICI/VOLTMETRICI)										
	D	ARCHIVIO MICROFILM		REVISIONE FOGLIO		DATA ULTIMA REV.		DESCRIZIONE FOGLIO		DESCRIZIONE DOC.TO			
		AO				01/04/2015		CARATTERISTICHE COLLEGAMENTI AUSILIARI LISTA MORSETTIERE		SCHEMA INTERCONNESSIONI			
								QUADRO MT MISURE COGENERAZIONE (QMT-MISURE)					
								Schneider Electric					
								N.ORD. CLIENTE 8020007470; 40100 = N.ORD. =S= 8910000149; 40100 + N.ro DOC.TO NHJC232808 FOGLIO 003 / 004					
Mod. SE - TCA3 - Ed. A0													
FORMATO ORIGINALE A3													

