



Trasformatori di sicurezza per illuminazione di piscine e fontane resinati in contenitore plastico IP65

CE

Potenza: VA 50 ÷ 600

Tensioni di ingresso: VAC 230

Tensioni di uscita del secondario: VAC 12 - 24

Dati tecnici

Serie: monofase

Servizio: continuo

Frequenza: 50/60

Grado di protezione: IP65

Connessioni: collegamento esterno tramite morsettiera e pressacavo

Temperatura ambiente: +35°C MAX

Protezione contatti diretti e indiretti: classe II

Materiale avvolgimento: rame

Resistente a: cortocircuito e al sovraccarico

Classe termica di isolamento: B/130°C

Norme: EN61558-1 EN61558 2-6



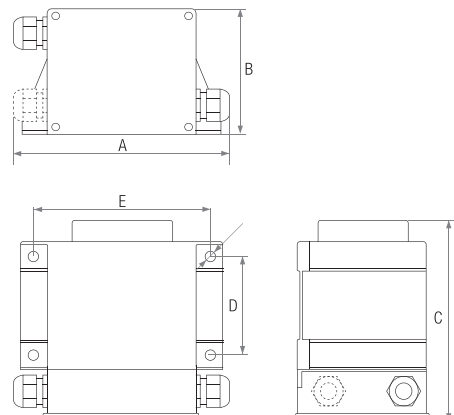
Trasformatori monofase IP65 per circuiti di sicurezza.

L'isolamento tra l'avvolgimento primario e secondario è doppio e rinforzato.

Dotati di protezione termica e portafusibile sul primario, vengono incapsulati con resina epossidica in contenitori plastici.

Le connessioni sono esterne, tramite morsettiera e boccole pressacavo.

Serie TLUX realizzata per alimentare fari di illuminazione collocati in ambienti umidi e polverosi.



Codice Pri 230V Sec 12V	Codice Pri 230V Sec 24V	Potenza (VA)	Primario 230V		Secondario					Dimensioni (mm)					
			Fusibile 5x20	Pressa- cavo	Tensione (V)	Corrente (A)	Tensione (V)	Corrente (A)	Pressa- cavo	A	B	C	D	E	
TLUX50AA	TLUX50AB	50	T 0,315	PG 11	12	4,17	24	2.08	PG 13,5	145	79,5	118	45	103	2,4
TLUX10BA	TLUX10BB	100	T 0,63	PG 11	12	8,33	24	4,17	PG 13,5	145	79,5	118	45	103	2,8
TLUX20BA	TLUX20BB	200	T 1,25	PG 11	12	16,7	24	8,33	PG 16	155	88	126	50	115	4,2
TLUX30BA	TLUX30BB	300	T 2	PG 11	12	25	24	12,5	PG 16	182	110	174	85	150	6,8
TLUX40BA	TLUX40BB	400	T 2,5	PG 11	12	33	24	16,67	PG 16	182	110	174	85	150	8
TLUX50BA	TLUX50BB	500	T 3,15	PG 11	2 x 12	2x 20,8	24	20,8	PG 16	182	110	174	85	150	8,5
TLUX60BA	TLUX60BB	600	T 4	PG 11	2 x 12	2x 25	24	25	PG 16	182	110	174	85	150	8,6