

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



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 morsetteria 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

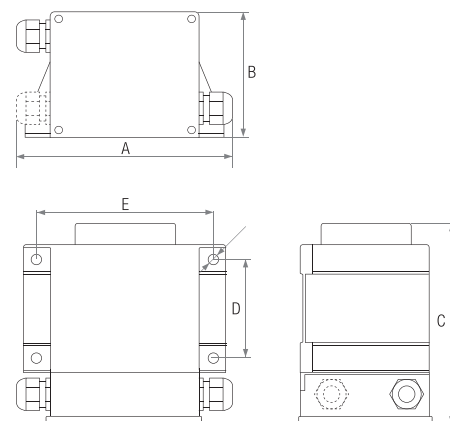
Trasformatori monofase IP65 per circuiti di sicurezza.

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 morsetteria 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		Tensione (V)	Corrente (A)	Secondario			Dimensioni (mm)					Peso (Kg)
			Fusibile 5x20	Pressacavo			Tensione (V)	Corrente (A)	Pressacavo	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