

EN : Maximum number of drivers per Miniature Circuit Breaker (MCB):

FR : Nombre de drivers maximum par disjoncteur de protection :

DE: Maximale anzahl treiber pro leitungsschutz:

Nominal Input Voltage (Vac)	Inrush Current Peak (A)	Inrush Current Time (50% µS)	MCB Type	10A	16A	20A	25A	32A	40A	63A
220/230	15	2000	B	1	1	2	2	3	4	6
			C	1	1	2	2	3	4	6
			D	1	1	2	2	3	4	6
400	25	2000	B	2	3	3	4	5	6	10
			C	2	3	3	4	5	6	10
			D	2	3	3	4	5	6	10

EN : The number of possible luminaires per circuit breaker/phase only takes into account the inrush current. The resulting nominal current intensity and power must be tested separately for each circuit breaker/phase. The dimensioning of the residual current circuit breakers (F1) must be carried out separately. Thorn Lighting is constantly developing and improving its products. The right is reserved to change specifications without prior notification or public announcement.

FR : Le nombre de luminaires possibles par disjoncteur/phase ne prend en compte que le courant d'appel. L'intensité et la puissance nominales du courant qui en résulte doivent être testées séparément pour chaque disjoncteur/phase.. Le dimensionnement des disjoncteurs différentiels (F1) doit être effectué séparément. Les produits de Thorn Lighting sont perfectionnés en permanence. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications à nos produits sans autres publications.

DE: Die Anzahl an möglichen Leuchten pro Leitungsschutzschalter / Phase berücksichtigt nur den Einschaltstrom. Die daraus resultierende nominale Stromstärke und Leistung muss separat pro Leitungsschutzschalter/ Phase geprüft werden. Die Dimensionierung der Fehlerstromschutzschalter (F1) muss separat ausgeführt werden. Die Produkte von Thorn Lighting unterliegen einer kontinuierlichen Weiterentwicklung. Wir behalten uns vor, ohne weitere Publikation technische oder formale Änderungen an unseren Produkten vorzunehmen.