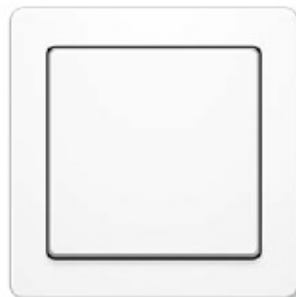


B.
Berker by :hager

Hager Polo Sp. z o.o.
ul. Fabryczna 10
43-100 Tychy
www.hager.pl
www.hagerhome.pl



BERKER Q.1/Q.3

Czy łącznik oświetlenia może czymś zaskoczyć? Jeżeli wykonany został z duroplastu, czyli innowacyjnego tworzywa odpornego na wszelkie uszkodzenia mechaniczne, a przy tym dotykając jego powierzchni, nie czujemy chłodu plastiku, tylko miłą fakturę przypominającą aksamit, będziemy zaskoczeni. Dodatkowo serie Berker Q.1 oraz Berker Q.3 dzięki właściwościom antystatycznym i bakteriostatycznym bardzo łatwo utrzymać w czystości, ponieważ te cechy sprawiają, że łączniki nie przyciągają kurzu i nie dochodzi na nich do rozwoju bakterii. Odporność na promieniowanie UV gwarantuje, że nawet po latach eksploatacji osprzęt wygląda jak nowy. Serie te doskonale komponują się z nowoczesnymi wnętrzami. Sprawdzą się zarówno w budownictwie mieszkaniowym, jak i w biurach oraz budynkach użyteczności publicznej, gdzie wytrzymałość i solidna konstrukcja mają ogromne znaczenie. Do wyboru jest wyrazisty kontur serii Berker Q.3 lub delikatnie zaokrąglona ramka serii Berker Q.1. Dostępne kolory: biały, antracytowy i aluminiowy.

ŁĄCZNIKI INSTALACYJNE

Producent	Berker by Hager
Seria	Berker Q.1, Berker Q.3
Typ łącznika	1-biegunowy
Liczba klawiszy	1, 2 lub 3
Zaciski	Bezgwintowe samozaciski
Podświetlenie	Tak
Sygnalizacja załączenia	Tak (opcjonalnie)
Napięcie znamionowe	230 V
Prąd znamionowy	16 AX
Maksymalne obciążenie	3680 W
Stopień ochrony	IP20, IP44
Dostępne kolory	Biały, antracytowy, aluminiowy
Okres gwarancji	2 lata
Informacje dodatkowe	Duroplast – tworzywo odporne na zarysowania. Wymaga zastosowania uszczelki, aby uzyskać stopień ochrony IP44

GNIAZDA ZASILAJĄCE (WTYKOWE)

Seria	Berker Q.1, Berker Q.3
Typ gniazda	Podtynkowe
Pojedyncze/podwójne	Pojedyncze
Materiał	Duroplast
Krotność ramki	Do pięciokrotności
Kolor ramki	Biały, antracytowy, aluminiowy
Przesłony torów prądowych/ uziemienie/ pokrywa	Tak
Gniazda: DATA/Schuko	Tak
Przekrój przewodów	2,5 mm ²
Stopień ochrony	IP20, IP44
Normy	PN-EN 60884-1 gniazda, PN-EN 60669-1 łączniki
Informacje dodatkowe	Duroplast – tworzywo odporne na zarysowania, antystatyczne, odporne na wysokie temperatury i promieniowanie UV