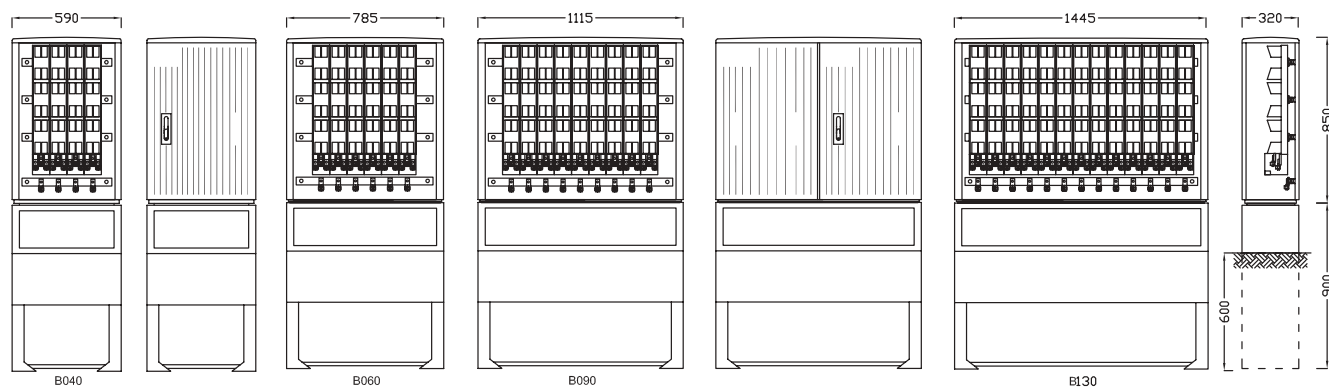
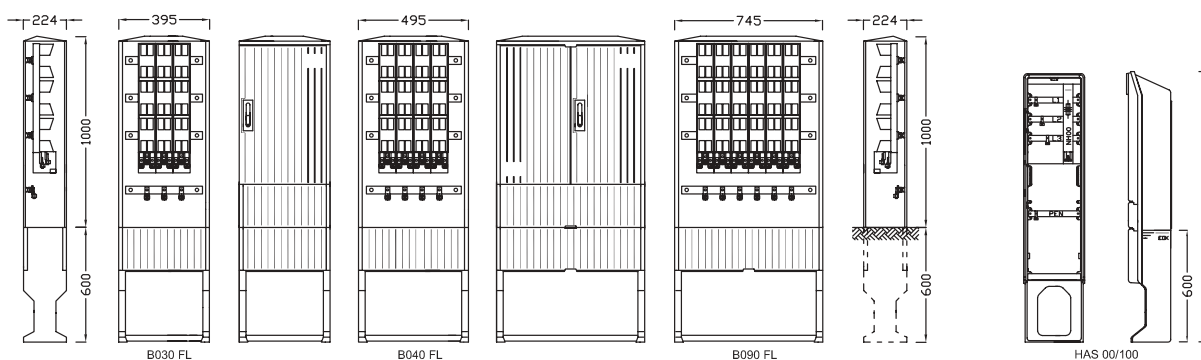


Złącza i szafy kablowe



Konstrukcja:	Wyposażenie:	Zastosowanie:
<ul style="list-style-type: none"> szafka rozdzielcza do instalacji zewnętrznej z cokołem pełny poliester, wzmocniony włóknem szklanym odporna na warunki atmosferyczne i uszkodzenia mechaniczne, wstrząsoodporna konstrukcja wykonana z pojedynczych wymiennych części drzwi i ściana tylna z profilowaną powierzchnią szyna mocowania kabla klamka obrotowo-uchyłna dla wkładki półcylicydrycznej zamykanej pojedynczo lub podwójnie kolor: jasnoszary zgodny z RAL 7035 stopień ochrony: IP 44D 	<ul style="list-style-type: none"> 4 polowy system szyn zbiorczych listwowe rozłączniki bezpiecznikowe NH00 do NH3 przyłącze płaskie lub z zaciskiem ramowym typu VN miejsca rezerwowe, pojedyncze, osłonięte dotatkowe przyłącze dla prądu budowlanego <p>Możliwość samodzielnego zaprojektowania w programie PENCIL</p>	<ul style="list-style-type: none"> szafka rozdzielcza z cokołem jako przyłącze domowe jako złącze kablowe w sieciach rozdzielczych nn <p>O dalszych możliwościach chętnie poinformujemy Państwa po złożeniu zapytania ofertowego</p>

Zestawienie poświadczanych właściwości technicznych:

Złącza kablowe

Złącza kablowe

Oznaczenie	B030fl	B040fl	B060fl	Oznaczenie	B40	B060	B090
Typ obudowy	A060-1000fl	A070-1000fl	A100-1000fl	Typ obudowy	A070-850	A100-850	A120-850
Liczba odplywów NSL lub NL NH2	3	4	6	Liczba odplywów NSL lub NL NH2	3	6	9
Poziom znamionowy izolacji	1000 V			Poziom znamionowy izolacji	660 V		
Napięcie znamionowe	230 V lub 400 V			Napięcie znamionowe	230 V lub 400 V		
Częstotliwość znamionowa	50 Hz			Częstotliwość znamionowa	50 Hz		
Prąd znamionowy ciągły	400 A			Prąd znamionowy ciągły	400 A		
Prąd znamionowy krótkotrwały wytrzymały	25 kA			Prąd znamionowy krótkotrwały wytrzymały	25 kA		
Prąd znamionowy szczytowy wytrzymały	60 kA			Prąd znamionowy szczytowy wytrzymały	60 kA		
Odporność obudowy na wewnętrzne trójfazowe zwarcie łukowe z prądem zwarciovym spodziewanym	10 kA w ciągu 1s			Odporność obudowy na wewnętrzne trójfazowe zwarcie łukowe z prądem zwarciovym spodziewanym	10 kA w ciągu 1s		
Stopień ochrony obudowy	IP44D			Stopień ochrony obudowy	IP44D		
Odporność dachu na obciążenie statyczne	8500 N/m ²			Odporność dachu na obciążenie statyczne	8500 N/m ²		
Odporność obudowy na obciążenie dynamiczne	15 kg z wysokości 1m			Odporność obudowy na obciążenie dynamiczne	15 kg z wysokości 1m		
Wytrzymałość obudowy na siłę skręcającą	2 x 1000 N przez 30 s			Wytrzymałość obudowy na siłę skręcającą	2 x 1000 N przez 30 s		
Wytrzymałość obudowy na uderzenia z energią (w temperaturze otoczenia 10-40 °C oraz -25 °C)	20 J			Wytrzymałość obudowy na uderzenia z energią (w temperaturze otoczenia 10-40 °C oraz -25 °C)	20 J		
Wytrzymałość mechaniczna drzwi na siłę	50 N przez 3 s			Wytrzymałość mechaniczna drzwi na siłę	50 N przez 3 s		
Odporność zaprasiek metalowych w materiale syntetycznym na poziome obciążenie z siłą	500 N przez 10 s			Odporność zaprasiek metalowych w materiale syntetycznym na poziome obciążenie z siłą	500 N przez 10 s		
Wytrzymałość mechaniczna podstawy obudowy	1365 N przez 1 min			Wytrzymałość mechaniczna podstawy obudowy	1365 N przez 1 min		
Odporność obudowy na: - podwyższoną temperaturę - suche gorąco - korozję i starzenie (wg IEC 60068-2-30 oraz ISO 4892- metoda A)	125 °C 100 °C przez 5 h cykliczne zmiany wilgotnego gorącego powietrza oraz próba UV			Odporność obudowy na: - podwyższoną temperaturę - suche gorąco - korozję i starzenie (wg IEC 60068-2-30 oraz ISO 4892- metoda A)	125 °C 100 °C przez 5 h cykliczne zmiany wilgotnego gorącego powietrza oraz próba UV		
Kategoria palności materiału obudowy (wg IEC 60695-11-10)	Fh40			Kategoria palności materiału obudowy (wg IEC 60695-11-10)	Fh40		