



КЕМП

www.kemp-bg.com



BG120415E, BG120415Q

КЕМП АД
www.kemp-bg.com
гр. Севлиево, ПК 5400, ул. Никола Петков 30
тел./факс: (0675) 3 28 87
e-mail: kemp@nat.bg

офис гр. София, ПК 1000, ул. Бачо Киро 8,
тел. (02)980 26 48, факс (02)986 92 65
e-mail: p.bratoev@hika-bg.com

ЕИК 107056159, ДДС № BG107056159

ПВВ-МБ1

Стандарт: БДС 4305-90

Приложение:

За електрозахранващи мрежи с номинално
напрежение U_0/U 220/380 V

Конструкция:

Единично медно жило, клас 1 съгл. БДС 904-84

Изолация:

Изолационният материал е PVC компаунд и съответства на
БДС EN 50 363-3, тип T11, Rp 901

Цвят:

двужилен – кафяв, син
трижилен – жълто-зелен, син, кафяв

Външна обвивка:

Материалът на външната обвивка е PVC компаунд и
съответства на БДС EN 50 363-4-1, тип TM2, Rp 902
Цвят на външната обвивка: бял

Технически данни:

Температурен обхват: -30°C до +70°C
Мин. температура на полагане: -5°C
Макс. допустима работна температура: +70°C

Изпитвателно напрежение AC 50 Hz: 2000 V

Номинално напрежение: U_0/U : 220/380 V

Конструкция на проводника	Размери на проводника	Медно число	Приблизително тегло	Реакция на пожарната класификация
mm ²	mm	kg/km	kg/km	
2 x 1,00	3,70x10,30	17,9	55	Eca
2 x 1,50	4,10x11,20	26,6	65	Eca
2 x 2,50	5,00x12,90	44,3	97	Eca
2 x 4,00	5,60x14,20	70,6	135	Eca
3 x 1,00	3,70x14,00	26,8	73	Eca
3 x 1,50	4,10x15,30	39,8	95	Eca
3 x 2,50	5,00x16,90	65,4	142	Eca
3 x 4,00	5,60x19,80	104,2	200	Eca