

□□□□:



□□□□: 0.6/1 KV

□□: □□□□ □□□ 1 □□□□□□ 2 □□□□□□□□□□□□ □

□□□□□□□□: 1.5 □ 1000sqmm

□□□□: □□□□□□□□ PVC Rohs □□□□

□□□□□□: 2 C: □ + □□ 3 C: □ + □□ + □□ 4 C: □ + □□ + □ + □□ 5 C: □ + □□ + □ + □□□ + □□□□□□□□□□□□□□□□

□: □□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□

□: □□□□□□□□ PVC Rohs □□□□

□□□□□□: □□□□□□□□□□

Max□□□□□□□ 70□90

□□□□□□: □□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□: VV22□ZR VV22

□□□□□□: IEC60502□BS7870□ VDE0276 GB/T12706 IEC60332





□□□□□□



3. 10 60 internationally





