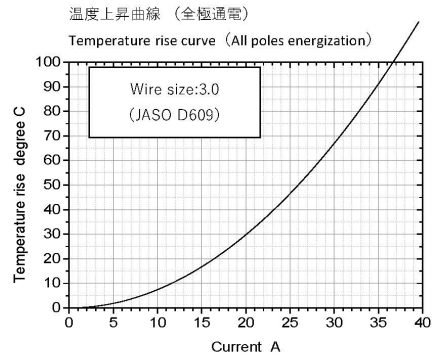


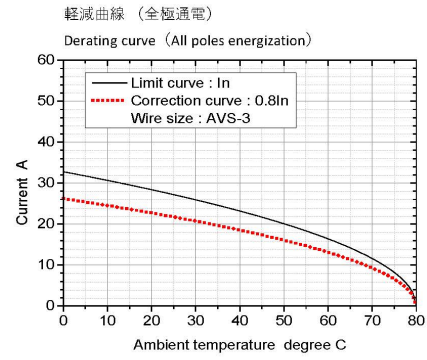
### X タイプコネクタ (ノーマル端子) X type connectors (Normal Terminal)

3P

ハウジング品番 Part number of housing 7222-6234-40, 7123-6234-40  
 端子品番 Part number of terminal 7114-2926-02, 7116-2926-02



ハウジング品番 Part number of housing 7222-6234-40, 7123-6234-40  
 端子品番 Part number of terminal 7114-2926-02, 7116-2926-02



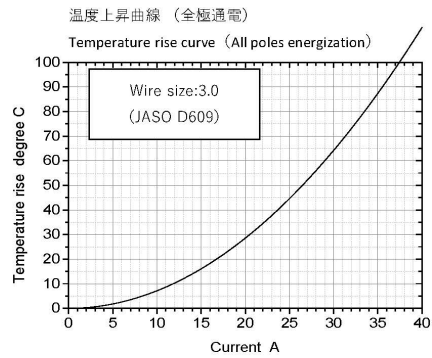
備考：軽減曲線 作成手順は IEC 60512-5-2 TEST 5-b による  
 Note : The procedure for creating derating curves is based on IEC 60512-5-2 Test 5-b.

注：許容電流は、電線サイズや絶縁材などにより変化する  
 推奨許容電流は補正曲線 (correction curve) 以下とする  
 Caution : Allowable current varies depending on the wire size and insulation material.  
 Recommended allowable current is less than correction curve.

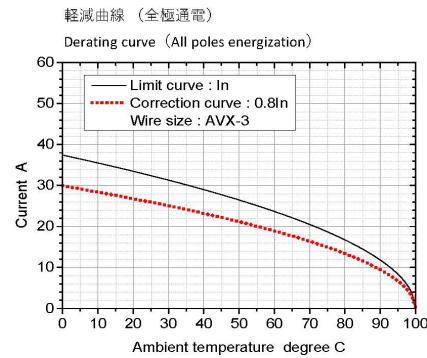
### X タイプコネクタ (ヘビー端子) X type connectors (Heavy Terminal)

3P

ハウジング品番 Part number of housing 7222-6234-40, 7123-6234-40  
 端子品番 Part number of terminal 7114-2926-02, 7116-2943-02



ハウジング品番 Part number of housing 7222-6234-40, 7123-6234-40  
 端子品番 Part number of terminal 7114-2926-02, 7116-2943-02



備考：軽減曲線 作成手順は IEC 60512-5-2 TEST 5-b による  
 Note : The procedure for creating derating curves is based on IEC 60512-5-2 Test 5-b.

注：許容電流は、電線サイズや絶縁材などにより変化する  
 推奨許容電流は補正曲線 (correction curve) 以下とする  
 Caution : Allowable current varies depending on the wire size and insulation material.  
 Recommended allowable current is less than correction curve.